

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 291 (8337) Суббота, 19 октября 1940 г. ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Дудкин. — Воспитание национальных кадров. М. Захаров. — Едва смолкли речи ораторов... (3 стр.).
Уборка хлопка в Азербайджане (3 стр.).
НА ТЕМЫ ДНЯ: Профсоюзы в борьбе за металл. «Спектакль отменяется»... (2 стр.).
Подготовка к открытию школ ФЗО, Ремесленных и Железнодорожных Училищ (2 стр.).
Л. Серебряков, Ф. Малиновский. — Негеримые потери полезных ископаемых (2 стр.).
Ф. Гогобоблев. — Бесцеремонная смена директоров (2 стр.).
Н. Иванченко, Н. Субач. — Незаконное «замещение» колхозных средств (3 стр.).

Сообщение ТАСС (2 стр.).
А. Гундоров. — Высшая школа военных инженеров (2 стр.).
Н. Мухомелов. — Наука в Советской Грузии (4 стр.).
П. Скоксер. — Гордость чувашской литературы. — К 50-летию со дня рождения К. Иванова (4 стр.).
Перед декадой бурят-монгольского искусства. Г. Поляновский. — Оркестр национальных инструментов (4 стр.).
Открытие дороги Бирма—Китай (5 стр.).
Кампания гражданского неповиновения в Индии (6 стр.).

Англо-германская война. Налеты на Лондон. Налеты английской авиации на Германию. Положение в Лондоне (5 стр.).
Артиллерийская дуэль в проливе Ла-Манш (6 стр.).
Заявление Черчилля в палате общин (5 стр.).
Положение на африканском фронте (5 стр.).
США предоставили Англии секретные бомбардировщики (5 стр.).
Опровержение Греческого телеграфного агентства (5 стр.).
Послание Рузвельта конгрессу (5 стр.).
Английское сообщение о транспортировке товаров для Китая через Гонконг (6 стр.).

ЗА ОБРАЗЦОВУЮ ПОДГОТОВКУ ЗИМОВКИ СКОТА!

Партия и правительство создали все условия для подбора колхозного животноводства. Постановления ЦК ВКП(б) и Совнархоза СССР об изменении системы поставок мяса, шерсти и кож сырья государству явились стимулом для дальнейшего улучшения поголовья скота в колхозах. За сравнительно короткий срок в колхозах произошли большие перемены. Организованы сотни тысяч новых ферм. Многие колхозы имеют скота уже больше, чем в 1930 году, а некоторые — больше, чем в 1940 году. Но и на последний год третий пятилетия. Они правильно считают, что задание государства — это минимум, а не предел.

Но большинство не могут уловить цели и задачи. Простой пример: скот и скотоводство. План развития общественного животноводства выдвигается еще далеко не повсеместно. Надо живое оселить для того, чтобы еще выше поднять продуктивность скота.

Наступает весна. Ответственная пора — зимовка скота. Известно, что в прошлом году партийные и советские организации в некоторых областях допустили в этой деле серьезные ошибки. Они не проявляли должной заботы о зимовке скота, не подготовили достаточного количества кормов, не привели в порядок скотные дворы. Такая беспечность дорого обошлась колхозам и союзам. Многие хозяйства не сумели полностью сохранить в зимний период всех животных, особенно молодых, являющихся основным источником для дальнейшего роста поголовья скота. Местами немалая часть молодняка пала. Так было, например, во многих колхозах Челябинской области. То, что было достигнуто усилиями большинства колхозников и колхозниц в осенние и летние месяцы, оказалось в значительной мере потерянным зимой.

Большая хозяйственно-политическая задача всех местных партийных и советских организаций сейчас состоит в том, чтобы предупредить малейшую возможность повторения прошлых ошибок. Надо встретить наступающую зиму в полной готовности. Между тем в ряде республик, краев и областей сейчас имеются серьезные недостатки в подготовке колхозного и совхозного скота к зимовке. Многие местные партийные и советские органы допускают в этой деле серьезные безразличия.

Во всех республиках, краях и областях могут и должны быть достигнуты успехи. Мы собрали много хороших примеров. В стране достаточно кормов — и сена, и соломы, и концентратов. Можно и должно во всех колхозах полностью обеспечить все поголовье скота кормом и создать, как этого требуют партия и правительство, достаточные запасы фуража. Надо лишь по-хозяйски учесть, сохранить все это добро. К сожалению, такого хозяйственного отношения к некоторым областям и районам еще нет. Например, в многих районах Бурят-Монгольской области — Тагайского, Бутутовского, Старопамятного, Чапаевского и других — поступают тревожные сигналы. Здесь на огромной площади еще не убрана солома. Ее жгут, сжигают, а не используют для корма скота. Значительная часть соломы не заготовлена и в некоторых других областях. Передовые колхозы высоко ценят сено, этот питательный корм для скота. Они используют отходы огородно-бахчевых культур, ботву корнеплодов и отаву. Хорошо идет использование в колхозах Украины и Белоруссии. В Калининской области план закладки сенокоса значительно перевыполнен. Но в пример эти республики и области, плохо заготавливали корма во многих колхозах Сталинградской, Кубаньской, Саратовской и Курской областей. С сенокосами кормов в этих областях недопустимо запаздывают.

В прошлые годы было немало колхозов и совхозов, где корма расходовались безответственно. Осенью его отсуживали, не считаясь с их потребностями, усложняли расходование его, без всякого учета. Случалось часто, что зимой и накануне весны поляны работ корма не хватало.

Близится зима. Вот-вот придется скот перенести в помещения. Безусловно, надо подготовить скотные дворы, конюшни, овчарни, свинарники? Во многих местах пока еще об этом не позаботились. Больше того, кое-где есть прямая угроза, что часть скота может остаться без пристанища и вынуждена будет провести зиму, если не под открытым небом, то в холодных и грязных помещениях. Нечего и говорить, какой урон это может нанести социалистическому животноводству.

В Алтайском крае ныне требовалось построить 1,106 скотных дворов, а построили всего 21. Примерно всего на 6 процентов выполнили здесь план строительства скотных дворов и конюшен, а свинарников. Еще хуже строит на Алтае овчарни и конюшни. Ничто не мешало алтайским колхозам и районным организациям осуществлять намеченную программу. Были отпущены средства, но они использовались в этом году в полтора раза меньше, чем в 1939 году. В Зональном районе израсходовали на строительство скотных дворов только одну тысячу рублей вместо ассигнованных 55 тысяч. Но дело не только в кредитах. Колхозы имеют и собственные средства. Зональный райком партии и исполком районного совета не руководят строительством скотных дворов. Этим, и только этим, можно объяснить столь незначительную «подготовку» колхозов района к зимовке скота.

Ничем не может быть оправдано такое положение. Необходимо быстро закончить начатое строительство, отремонтировать, утеплить дворы, застелить окна, оборудовать кормушки, предусмотреть каждую мелочь, чтобы сохранить всех животных, чтобы скот и в зимнее время не только не снижал, а повышал свою продуктивность. Особое внимание — полному сохранению в зимний период молодняка скота, как основного источника дальнейшего роста поголовья. Надо выделить в каждом колхозе и совхозе специальные ремонтные и строительные бригады.

Следует незамедлительно проверить, все ли скот обеспечен на зиму всеми видами кормов и хорошей питьевой водой. По поводу таловых колодезников во многих колхозах построены тысячи новых колодезников, колодезь, приведенный в порядок старые колодезь, плотники. Каждый колодезь имеет полную возможность завестись к себе культурное водное хозяйство.

Избирательная кампания в Карело-Финской ССР и западных областях Украины и Белоруссии

В СОСТАВЕ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ — ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ РЕСПУБЛИКИ

ПЕТРОВОЗОВСКОЕ, 18 октября. (Корр. «Правды»). Карело-финский народ участвует в избирательных комиссиях, ставящих промышленные предприятия и колхозы, участником недавних героических боев с белофиннами. Высокое доверие трудящихся они заслужили славными делами по восстановлению городов, внедрению на предприятия и в колхозах станковых методов работы.

В окружные избирательные комиссии работники Бастенского лесозаводского предприятия посылают станковиков тт. Островскую, Гогову, Петрулич, Маркова, Петухов.

АГИТАТОРЫ ПОШЛИ К ИЗБИРАТЕЛЯМ

Львов, 17 октября. (По телефону). Агитаторы направляются на участки к избирателям.

Вот в красном уголке «Торгпредлага» собрались граждане, проживающие по улице Фурмановской: украинцы, поляки, евреи. Еще полтора года назад такая картина была немыслима во Львове. Среди собравшихся преобладают домашние хозяйки, многие из них пришли с детьми. Агитаторы тт. Фейгин и Франкель рассказывают о начале избирательной кампании в местные Советы депутатов трудящихся.

На фабриках и заводах Львова коллективы обсуждают кандидатуры, выдвигаемые в участковые и районные избирательные комиссии. Подбираются кадры агитаторов, организуются семинары для них.

У НЕФТЯНИКОВ ДРОГОВЫСКОЙ ОБЛАСТИ

ДРОГОВИЧ, 18 октября. (ТАСС). Достойные люди посылают в избирательные комиссии по выборам в местные советы нефтяники Борисова, Дрогобича, Скидны.

Рабочие 9-го промысла в Борисове выдвинули своим представителем в областную избирательную комиссию активного общественного деятеля, лучшего ударника промысла оператора второй женской бригады Янину Бухачеву.

Нефтяники Скидны единогласно выдвинули в избирательную комиссию по вы-

борам в поселковый совет бывшего безработного, теперь оператора пятого промысла Павла Журавля.

Тот, Геста рабочие четвертого нефтеперерабатывающего завода в Дрогобиче знают как хорошего агитатора. В прошлом рядовой рабочих, тов. Голт при советской власти стал начальником энергетического цеха. Коллектив завода единогласно решил послать его своим представителем в избирательную комиссию по выборам в городской совет.

ДОСТОЙНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ТРУДЯЩИХСЯ

ПИНСК, 18 октября. (ТАСС). С исключительным единодушием проходит в селах и деревнях Пинской области выдвижение представителей трудящихся в избирательные комиссии по выборам в местные советы.

На собраниях колхозников артели имени Ворошилова, Ленинского района, выдвинули в окружную комиссию по выборам в областную совет передела колхозников, колхозников Ларя Бока. Рабочие совхоза «Орленки», Галичского района, послали в окружную избирательную комиссию молодого рабочего-стахановца политехнической бригады Михаила Гришукевича. В прошлом Гришукевич работал батраком у помещика Апатского. Выбывший крестьянин, а теперь рабочий Дроздовский районного передела Дмитрий Тимкович послан представителем в избирательную комиссию по выборам в районный совет. За революционную деятельность Тимкович более двух лет сидел в тюрьмах польской Польши.

В состав областной избирательной комиссии выдвинули молодого крестьянина из деревни Пашенщины, Пинского района, Вера Басевич. Колхозники артели имени Молодого, Жабичского района, Евгения Макаровича, в прошлом крестьянина-бедняка, удостоены чести быть заместителем председателя областной избирательной комиссии.

РИГА ГОТОВИТСЯ К ПРАЗДНИКУ

РИГА, 18 октября. (ТАСС). Советская Рига готовится достойно отметить XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Уже начато художественное оформление зданий и площадей города. Большие работы ведутся на Красной площади. Здесь можно увидеть парад, который пройдет колонны праздничной демонстрации трудящихся Риги. На главной трибуне возвысится огромный государственный флаг СССР в обрамлении гербов союзных республик. От площади по мосту через Западную Двину по обеим сторонам дороги устроятся галереи портретов пионеров стахановского движения в Советском Союзе и лучших ударников заводов и фабрик Латвии.

Красно оформляется набережная Западной Двины. У железнодорожного моста будут установлены художественные панно на тему: «СССР — могучая индустриальная держава», в аллее вдоль набережной — галерея портретов Героев Советского Союза. Оформление фасадов зданий позади аллей отобразит мощь героической Рабоче-Крестьянской Красной Армии — освободительницы трудящихся Латвии.

Сессия Ленинградского городского совета

ЛЕНИНГРАД, 18 октября. (Корр. «Правды»). Сегодня во Дворце имени Урицкого открылась 4-я сессия Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся. Доклад о состоянии жилищного обслуживания трудящихся Ленинграда сделал ведущий городской отдел здравоохранения депутат тов. Эмлин.

Докладчик рассказал об огромной работе партии и правительства о здоровье трудящихся. Число жилищных работников в городе достигло 70 тысяч человек. 407 миллионов рублей ассигновано в этом году на нужды здравоохранения в Ленинграде. Серьезные успехи достигнуты в снижении заболеваемости взрослых и детей. Сеть медицинских учреждений расширяется, принимаются меры для дальнейшего улучшения их работы: изменены часы приема, увеличено число врачей, работающих в ночное время. Медицинские работники имеют все возможности для того, чтобы образцово наладить свою работу.

Наряду с успехами в медицинском обслуживании населения есть еще серьезные

ПРЕДОКТАБРСКОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

ВЫПОЛНЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Львов, 18 октября. (По телефону). Коллектив табачной фабрики в Винниках первым в области отказался на обращение рабочих Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе встретить XXIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции новыми производственными победами. Винникские рабочие обязались к 7 ноября повысить производительность труда на 5 процентов, а уже в первой половине октября производительность на фабрике поднялась на 10 процентов.

Впереди идет цех укладки папирос, выполняющий ежедневное плановое задание на 110—120 процентов. Когда в цехе узнали об Указе Президиума Верховного Совета УССР о выборах в местные советы, рабочие решили еще лучше работать. Первая смена дневное задание выполнила на 135 процентов. Заставляющими соревнования являются Мария Баум, выполняющая свою норму на 200 процентов, Юлия Олжичанка и Анна Брода — 180 и 185 процентов. По переделкам равняются рабочие других цехов: сортировочного, картонажного и резки табака, давшие 106—110 процентов к заданию.

Слово с делом не расходится и у рабочих литейно-механического завода (бывший Феррум) во Львове. Благодаря стахановской работе начальница литейного цеха Гуляка, лучших формовщиков завода Мротко, Савко, Рынец, Шлегер и других литейные цехи выполнили за первую декаду октября 60 процентов месячного плана. Перевыполняют свои обязательства и рабочие механического цеха. («Черный Штандарт»).

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЭСТОНСКОЙ ССР

ТАЛЛИН, 18 октября. (ТАСС). Трудящиеся Эстонской ССР с энтузиазмом выполняют свои предоктябрьские обязательства. Коллектив Балтийской бумагоделательной фабрики за неделю — с 7 по 14 октября — увеличил выпуск продукции на 10 процентов. Успешно разрабатывается здесь движение многотактности. 110 ткачих уже обслуживают по 6 станков.

Важный день приносит вести о новых победах социалистического труда. Слесари паровозного отдела Таллинских железнодорожных мастерских тов. Урберг выточил перепильные колеса для 6 паровозов за 1 час 50 минут. Раньше на эту работу он затрачивал 8 часов. Токари завода «Роттерман» тов. Прос выточили работу по нарезке опорных колес вместо 35 часов за 22 часа.

На всех фабриках и заводах — праздничное оживление, большой производственный подъем.

СТАЛЬ С ВЕРХ ПЛАНА

СВЕРДЛОВСК, 18 октября. (Корр. «Правды»). Участвуя в предоктябрьском социалистическом соревновании, сталеплаватели Алмазевского металлургического завода ускорили свою работу. За 15 дней октября они выполнили программу на 114 процентов. В некоторые дни мартовский

нормы перевыполняют задание на 26—37 процентов.

Значительно перекрывают нормы сталевары тт. Хусутинов и Самков. Рекорды стахановские плашки дают сталевары тт. Мингалев, Овчинников и Зотов. Выбавляют дни, когда они выполняют план на 154—173 проц.

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ СОБРАНИЕ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФАБРИКИ «ПАРИЖСКАЯ КОММУНА»

В Москве начался отчетно-выборное собрание низовых профсоюзных организаций. Вчера заслушали отчет своего фабричного комитета рабочие и служащие смен «А» обувной фабрики «Парижская Коммуна».

В отчетно-выборном собрании 6-тысячный коллектив крупнейшей в Москве обувной фабрики пришел с большим энтузиазмом. Сентебровский план выполнен на 102,6 проц. Не связываясь темпы и в октябре: за 17 дней фабрика дала 19 тысяч пар обуви сверх плана.

Благодаря высокой производительности труда «Парижская Коммуна» сумела погасить свой долг перед страной — 570 тысяч пар обуви, которые она не могла в первом квартале.

В этих успехах немалая заслуга фабкома. Фабком организовал 36 стахановских школ, в которых участвует мастерство труда тысячи рабочих и работников. Обобщившие стахановские школы, как правило, перевыполняют нормы выработки. Вся фабрика знает и ценит своих лучших стахановцев тт. Дьяконова, Осипова, Ежову, Матина, Матюху и многих других.

За отчетный период фабком проявил большую заботу о делах рабочих и служащих. 1,228 работ было вынесено летом на загорный ясли и детские сады. Фабком омолодил для того, чтобы по окончании летнего сезона в детских учреждениях сразу же наладить работу их в городе.

По не все так гладко в работе фабкома. Выступившие в прениях говорили о крупных недостатках. И самым большим из них — недостаточная массово-разносторонняя работа по Указам Президиума Верховного Совета Союза ССР от 26 июня и 10 июля. Фабрика еще не наладилась от прогульщиков и опозданий. За 10 дней октября прогуляло 26 человек.

На фабрике до сих пор не нажиты случаи мелких краж. Недавно за мелкие кражи сырья были отяжлены по суду 4 человека. И, наконец, самым большим недостатком в деятельности профсоюзной организации является отсутствие массовой работы среди молодежи. Не случайно поэтому, что наибольшее число нарушений трудовой дисциплины приходится на молодежь фабрики.

Собрание признало работу фабкома удовлетворительной. Утверждено отчет ревизионной комиссии. Выбрана доверенная лица.

Сегодня фабком будет отчитываться на собрании смены «Б». 25 октября начнется выборы нового фабричного комитета.

В КОМИТЕТЕ ПО СТАЛИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ, ВОЕННЫХ ЗНАНИЙ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА

По предварительным данным в комитет по сталинским премиям в области науки, военных знаний и изобретательства поступило около 500 научных работ, печатных трудов и изобретений.

Наибольшее количество работ представлено по военным и техническим наукам — свыше 200, по физико-математическим — 57, химии — 43, сельскому хозяйству — 33, медицине — 20. Поступила десятка трудов по биологическим наукам, географии, минералогии, истории, философии, юридическим наукам.

Почти все работы представлены после тщательного отбора в наркоматах, научно-исследовательских институтах, высших учебных заведениях, научных обществах.

Сегодня состоится первое заседание секции военных и военно-морских наук. В ближайшие дни приступят к работе и остальные секции, которые отберут наиболее выдающиеся труды для представления в комитет по сталинским премиям. (ТАСС).

ПРИКАЗ НАРОДНОГО КОМИССАРА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР

№ 361 19 октября 1940 г. г. Москва

Сегодня Военно-Инженерная Академия имени В. В. Куйбышева празднует 120 лет своего существования.

За этот период Академия выпустила тысячи военных инженеров, среди которых многие стали выдающимися учеными и известными практиками военно-инженерной науки. Герой обороны Севастополя Толстобер, автор проектов многих русских крепостей, великого, известного строителя Владостокской крепости и первый инспектор инженерного полка штаба Революционного Военного Совета Республики Шонин — все они получили образование в Военно-Инженерной Академии. В стенах Военно-Инженерной Академии зародились новые военные специальности, выросшие в самостоятельные рода войск: связи, транспортной, топографической и электротехнической.

Сразу же после Великой Октябрьской Социалистической Революции Военно-Инженерная Академия приступила к подготовке первых военных инженеров для Красной Армии. На всех фронтах гражданской войны и на фронте борьбы против белофиннов воспитанники Академии работали в качестве командиров инженерных частей, строителей укрепленных позиций и начальниками инженерной службы войсковых соединений, армий и фронтов. В наиболее тяжелые моменты гражданской войны, наступление Юденича на Красный Петроград, Кронштадтский мятеж и др., Академия формировала и посылала в бой из своего состава целые отряды. Вся Академия

в полном участвовала в работах по инженерной обороне города Петрограда.

В настоящее время Военно-Инженерная Академия является основным и единственным высшим военно-учебным заведением, готовящим для войсковых соединений, оборонительного и оборонительного строительства Красной Армии и Военно-Морского Флота и топографической службы высококвалифицированных командиров и инженеров.

Современная война требует исключительно серьезной подготовки государственных границ и поля боя в инженерном отношении. От успешной работы военных инженеров будет в значительной степени зависеть боевой успех нашей Красной Армии и ее победа над кровью над врагами Социалистической Родины.

Твердо уверен, что и впредь Военно-Инженерная Академия будет готовить отличных знающих свое дело, высококвалифицированных и протанных нашей партии и Социалистической Родине командиров-инженеров.

Подразводя слушателей, профессоров, преподавателей и начальствующий состав Академии с ее славным именем и желая еще больших успехов в их плодотворной работе.

Да здравствует Военно-Инженерная Академия имени В. В. Куйбышева.

Народный Комиссар Обороны СССР маршал Советского Союза

С. ТИМОШЕНКО.

НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ ДЕКАДЫ БУРЯТ-МОНГОЛЬСКОГО ИСКУССТВА В МОСКВЕ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПРОСМОТР ОПЕРЫ «ЭНХ-БУЛАТ БАТОР»

Вчера в филиале Большого театра СССР состоялся общественный просмотр первой бурят-монгольской оперы «Энх-Булат Батор» («Энх — стальной богатырь»). Любители оперы написаны по житиям национального героического эпоса народным артистом Бурят-Монгольской АССР Н. Г. Балдаев, а музыка — проф. М. П. Фроловым.

В создании спектакля, постановленного Н. М. Тувановым, приняли участие режиссеры — заслуженная артистка РСФСР М. Я. Мейстер и В. Г. Чуков, дирижер

М. В. Борщазов, художник Г. Я. Бигель, постановщик танцев балетмейстер Н. А. Моисеев.

В основных ролях спектакля выступили Н. Н. Бутурин (Энх), Б. М. Балдаков (хан), П. К. Петрова (Арион-Голон), П. Н. Николаев (эрих-марган), П. Я. Хоборков (Лархан), П. Г. Разгильдеев (Солон-Батор).

На общественном просмотре присутствовали выдающиеся театральные и музыкальные деятели, искусствоведы, критики, журналисты. (ТАСС).

УСПЕХИ МАГНИТОГОРСКИХ ПРОКАТЧИКОВ

МАГНИТОГОРСКОЕ, 18 октября. (ТАСС). Прокатчики ота «300» № 3 металлургического завода эмпирически достигли в предоктябрьском соревновании. Вчера они добились рекордной производительности,

выполнив суточный план на 182 процента. Особенно хорошо работала смена мастера тов. Гурова и старшего валяльщика тов. Салгунцова, превысившие задание на 120 процентов.

НА ТЕМЫ ДНЯ

ПРОФСОЮЗЫ В БОРЬБЕ ЗА МЕТАЛЛ

В начале июня нынешнего года СНК СССР и ЦК ВКП(б) дали металлургическим заводам распоряжение провести ряд мероприятий, выполнение которых должно обеспечить резкое увеличение выпуска металла. Постановления партии и правительства сыграли огромную роль. Работники чугуна, стали, проката. За первую половину октября — по сравнению с тем же периодом прошлого месяца — выпуск чугуна увеличился на 0,8 процента, стали — на 6,3 процента, проката — на 6,7 процента. Могучая сила социалистического соревнования помогла металлургам заметно улучшить работу.

Однако далеко еще не все резервы, которыми располагают предприятия черной металлургии, исчерпаны в ход. Еще шире надо развернуть соревнование, еще организованнее работать, лучше помогать стахановцам, укреплять трудовую и технологическую дисциплину.

В решении этих задач немалую роль принадлежит профессиональным союзам. На днях президиум ВЦПС вынес специальное постановление, в котором указал ряд конкретных, практических мер для дальнейшего развертывания социалистического соревнования на предприятиях Наркомчермета, для улучшения культурно-массовой работы и бытового обслуживания металлургов. Особое внимание должно быть обращено на организацию труда и производства.

На Косогорском металлургическом заводе им. Дзержинского, например, председателем цехового комитета заводского контрольного бюро тов. Лебедева сложилась сеть договоров о соревновании в пилку и заблажку. Никакой проверки выполнения обязательств не проводилось. Даже доска для записи показателей работы здесь не вывешивалась. Разве не ясно, что такое «руководство» способно лишь загнать соревнование?

Соревнование надо поощрять, руководить, необходимо помогать отстающим, внимательно проверять выполнение платных обязательств, устранять помехи, помочь всем рабочим перевыполнить нормы. Здесь — огромная и благородная работа для профсоюзов.

Там, где профработники выжили за эту работу как следует, они приносят большую пользу делу. В Черновском цехе № 1 завода «Красный Октябрь» профгруппа стальных тов. Козлов организовала передачу опыта стахановцев. Ему помогают работники в этом же цехе член ЦК профсоюза тов. Калинин. Активная помощь профработников дает отличные результаты. В цехе воспитано 14 мастеров скоростных плавок. Машинисты переплавили в работе все коллективные нормы.

В цехе № 1 завода «Красный Октябрь» профгруппа стальных тов. Козлов организовала передачу опыта стахановцев. Ему помогают работники в этом же цехе член ЦК профсоюза тов. Калинин. Активная помощь профработников дает отличные результаты. В цехе воспитано 14 мастеров скоростных плавок. Машинисты переплавили в работе все коллективные нормы.

В цехе № 1 завода «Красный Октябрь» профгруппа стальных тов. Козлов организовала передачу опыта стахановцев. Ему помогают работники в этом же цехе член ЦК профсоюза тов. Калинин. Активная помощь профработников дает отличные результаты. В цехе воспитано 14 мастеров скоростных плавок. Машинисты переплавили в работе все коллективные нормы.

В цехе № 1 завода «Красный Октябрь» профгруппа стальных тов. Козлов организовала передачу опыта стахановцев. Ему помогают работники в этом же цехе член ЦК профсоюза тов. Калинин. Активная помощь профработников дает отличные результаты. В цехе воспитано 14 мастеров скоростных плавок. Машинисты переплавили в работе все коллективные нормы.

В цехе № 1 завода «Красный Октябрь» профгруппа стальных тов. Козлов организовала передачу опыта стахановцев. Ему помогают работники в этом же цехе член ЦК профсоюза тов. Калинин. Активная помощь профработников дает отличные результаты. В цехе воспитано 14 мастеров скоростных плавок. Машинисты переплавили в работе все коллективные нормы.

В цехе № 1 завода «Красный Октябрь» профгруппа стальных тов. Козлов организовала передачу опыта стахановцев. Ему помогают работники в этом же цехе член ЦК профсоюза тов. Калинин. Активная помощь профработников дает отличные результаты. В цехе воспитано 14 мастеров скоростных плавок. Машинисты переплавили в работе все коллективные нормы.

НЕТЕРПИМЫЕ ПОТЕРИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Страна наша располагает огромными запасами полезных ископаемых, которые позволяют резко увеличить производство полезных ископаемых, добываемых на шахтах и рудниках. Для этого надо только по-настоящему повести борьбу с потерями, которые допускаются при добыче и переработке руд, углей и т. д.

Потери полезных ископаемых при добыче обуславливаются главным образом нарушением установленных правил разработки месторождений. Эти нарушения приводят к тому, что каппа-то (часть добытого ископаемого) часть уже подготовленных к вывозу запасов полезных ископаемых, остающаяся на вынужден, забывается или разваливается и навсегда остается потерей в недрах.

За потери зерна при уборке урожая у нас привлекают к ответственности. Почему же терять недопустимые потери сотен миллионов тонн зерна, сотен тысяч тонн руды, миллионов тонн угля, руды и других полезных ископаемых?

Допустимо ли, что при добыче угля большие подвальные неиспользованные топлива пропадают зря? По данным не наших данных, а в 1938 году потери угля в недрах достигли в Кузнецком бассейне 53,2 процента, а в 1939 году — 41 процента. Еще больше потери допускаются при добыче бурого угля. В УССР, например, в 1939 году на предприятиях Наркомугля потеряли 74 процента бурого угля!

Та же неприглядная картина и с железными рудами. Потери руды при добыче составляли в 1938 году допустимые потери на шахте «Воскожака» (Красногвардейское шахтоуправление) почти в 4 раза, на шахте № 4 (Ингулецкое шахтоуправление) — почти в 4,5 раза, на шахте

Восточно-украинской културно-бытового обслуживания металлургов, возмещают потери организации поощренных хозяйств на предприятиях, по-настоящему заботятся, чтобы это важное дело было поставлено на должном уровне, охватить работу клубов, образцово подготовили и эти люди, рабочие жилища — таковы неотложные задачи, поставленные перед профсоюзами черной металлургии.

По-большевистски выполнять эти задачи, всесторонне содействовать металлургам, закреплять достигнутые успехи и двигаться вперед — обязанность каждой профсоюзной организации предприятий черной металлургии.

СПЕКТАКЛЬ ОТМЕНЯЕТСЯ

Прежде чем отправиться в театр по заказу купленного билета, представителю зрителя обязательно по газетному объявлению, по отменен ли спектакль. Увы, такая проверка стала печальной необходимостью, ибо отмена спектаклей либо заведена одной пьесой другой все еще практикуется некоторыми театрами.

5 октября театр имени Моссовета предложил зрителю пьесу «Луги» вместо «Трактирщицы». 12 октября тот же театр вместо объявленной «Васи Железнодорожной» показывает «Трактирщицу». Московский Современный театр перенес назначенный на 11 октября спектакль на другой день. Спектрос этот можно продолжать.

Разумеется, по каждому такому случаю театральная дирекция может представить объяснения. Сводятся они обычно к тому, что либо заболел занятый в пьесе актер, либо в последнюю минуту обнаружилось нежелание новой постановки.

Общезвестно, что во многих театрах насчитывается немало творческих работников, у которых нагрузка совершенно недостаточна. Происходит это по вине художественного руководства, не умеющего правильно распределить труд среди актеров и артистов. И тем не менее дублетеры не стали повсеместным явлением. Если бы постановщики сразу ввели, по крайней мере на ведущие роли, дублеров, никакая внезапная болезнь не застала бы театр врасплох: дублер всегда может выручить заболевшего товарища. Разумеется, речь идет о дублерах полноценных, приравненных к репетиционным работникам, а не введенных наспех.

Эта мера не только гарантирует театры от необходимости срочно заменять одну пьесу другой, но и поможет лучше организовать работу артистов. Мы не говорим уже о том, что дублетеры дают возможность шире использовать таланты, среди которых, как показал творческий слух, много способных, талантливых людей.

Можно посоветовать театральным дирекциям хорошее средство и для борьбы с нежелательными, из-за которых часто премьеры отменяются уже после того, как о них возвестили афиши. Средство это довольно простое: если спектакль еще сыгран, если генеральная репетиция обнаружилась в нем перерывов, можно отсрочить на несколько дней и выпуск афиш, и самую премьеру. Это повисит художественную ценность постановки. Это избавит сотни зрителей от неприятного разочарования, которое им приходится испытывать, когда, придя в театр, они читают на его дверях: «Назначенный на сегодня спектакль отменяется».

В нашей стране искусство, особенно театральное, заслуженно пользуется огромной любовью. Советский зритель приходит в театр в праздничном настроении. Остатки своей выбор на определенном спектакле, купив соответствующий билет, он должен быть уверен, что получит именно на данный спектакль, а не на какой-либо другой. И если ему вместо объявленного в афише пьесы преподнесут другую постановку, он законно протестует.

Наспех замененный спектакль перед зрителем тех высоких художественных качеств, которые присущи спектаклям, предусмотренным афишей. Столкнувшись с фактами отмены спектакля в каком-нибудь театре, зритель забудет к нему дорогу. Он останется посетителем другого театра, где к нему будут относиться с большим уважением.

Об этом не следует забывать тем театральным директорам, которые рассчитывают выполнять финансовые планы, не заботясь об удобствах зрителя.

Кроме прямых потерь, на рудниках Наркомметта допускаются огромные потери. Например, с Чикского месторождения в прошлом году руда на фабрику поступала с содержанием молибдена в 4 раза меньше, чем было предусмотрено планом. Фабрика, таким образом, перерабатывала пустой порода в 4 раза больше, чем руды. Простой расчет показывает, что в прошлом году можно было бы получить на фабрике Глазгограда почти вдвое больше молибденового концентрата и второе количество молибденового, если бы люди чувствовали ответственность за борьбу с потерями.

В системе Наркомметта много говорят о ответственности, но с места дело не движется. Глазгоград добывает на своих месторождениях только золото, а вольфрам, ванадий, сурица и другие редкие металлы здесь пропадают. Глазгоград извлекает из уральских руд только медь, а цинк и другие нежные металлы идут в отходы, безвозвратно теряются, хотя их стоимость в 2—3 раза больше благородной меди.

Пора, наконец, в законодательном порядке потребовать последовательной и настойчивой борьбы с потерями. Пора издать закон, на основании которого провинились бы виновники потерь полезных ископаемых с строгой ответственностью. Это заставит наших хозяйственников дорожить добрыми иными богатствами недр и поощрит дополнительно получить сотни тонн редких и ценных металлов и десятки тысяч тонн других полезных ископаемых.

Но не менее важно, чтобы освоение мощностей шахт и рудников уделало серьезное внимание. Ежегодно в нашей стране вступают в строй много новых шахт и рудников. Выдаются миллиарды рублей и их строительство. Ископаемые же мощ-

ностей действующих шахт поставлено плохо, и страна из-за этого получает на сотни тысяч тонн полезных ископаемых меньше, чем она могла бы получить.

В прошлом году, например, освоение мощностей рудников при добыче железа достигало лишь 26 процентов (Свердловская область) — 59 процентов (Свердловская область); при добыче марганца — 35 процентов (Шахта № 33) до 57 процентов (рудники им. Ленина № 29/30); при добыче хромитов — 28 процентов (Алтайское шахтоуправление) до 85 процентов (Полгорское шахтоуправление); при добыче угля — 16 процентов (Грузия) до 85 процентов (Свердловская область); при добыче меди мощность во всех рудниках в среднем осваивается лишь на 47 процентов.

Следует прибавить, что нужного контроля за освоением мощностей также нет. Перебежки читая сведения о выполнении теми или другими шахтами и рудниками плана. Однако эти рудники и шахты зачастую не осваивают своих мощностей. Между тем наркоматы плохо следят за этим важным делом, а главные нередко идут по линии наименьшего сопротивления и — вместо полного освоения мощностей — просят у правительства денег на постройку новых шахт и рудников. Это, конечно, нехорошо.

Необходимо потребовать от наркоматов увеличения освоения мощностей шахт и рудников. Огромные неиспользуемые резервы, имеющиеся у нас, будучи упущены в действие, позволяют без новых затрат увеличить добычу всех полезных ископаемых.

Л. СЕРЕБРЯКОВ, Ф. МАЛИНОВСКИЙ.

ПОДГОТОВКА К ОТКРЫТИЮ ШКОЛ ФЗО, РЕМЕСЛЕННЫХ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧИЛИЩ

ПЕРВЫЕ ШАГИ

В кабинет директора школы фабрично-заводского обучения при Ленинградском заводе «Большевик» вошел худощавый молодой человек.

— Можете ли вы, — откровенно спросил он, — вы приглашали меня, тов. Аленов?

Сразу же возникла деловая обстоятельная разговор.

— Училищу нужны кадры инструкторов и преподавателей, — сказал тов. Аленов. — В том числе хорошие инструкторы модельного дела. Вот я и приглашаю вас, тов. Павлов, на эту работу.

— Профессия модельщика очень интересная. Она заслуживает того, чтобы модельщик получал ее, — ответил Алексей Павлов.

По просьбе директора он кратко рассказал о себе. Тов. Павлов — модельщик 7-го разряда. Работает на заводе «Большевик». Учился в школе фабрично-заводского обучения имени Сталина. Кандидат партии. В Красной Армии был командиром взвода. В своем цехе руководит занятиями по техническому, а также стахановской школы модельщиков.

— Вот такого инструктора нам и надо, — сказал тов. Аленов. — Значит, вы готовы работать в ремесленном училище?

Ремесленное училище, создаваемое на базе школы фабрично-заводского обучения, будет самым крупным в Володарском районе Ленинграда. Училище будет готовить токарей, фрезеровщиков, слесарей-монтажников, слесарей-сборщиков, модельщиков и электромонтеров.

Училищу потребуется 40 инструкторов. 25 из них уже подобраны. Остальные будут выделены из числа лучших стахановцев завода. Стахановцы-коммунисты Георгий Паров и Владимир Абрамов будут инструкторами слесарного дела. Воспитанник школы фабрично-заводского обучения, товарищ-стахановец ремонтного цеха, кандидат партии Георгий

Ленинград.

Со всех концов страны

(от корреспондентов «Правды» и ТАСС)

ОМСК. В трех городах Омской области — Омске, Тюмени и Ишиме создаются ремесленные училища. Самое крупное из них — на 500 учащихся — будет открыто в Омске. Здесь же будет организовано железнодорожное училище на 800 человек.

В трех этих городах, а также в городе Тобольске создаются школы фабрично-заводского обучения. В них будут учиться 2.000 человек.

Разработаны и план индивидуального призыва (мобилизации) 800 человек для школ Хабаровского края.

Новые организационные школы полностью обеспечены учебными и жилищными помещениями.

АРХАНГЕЛЬСК. Каждый день городской совет и горком комсомола получают много заявлений от молодежи с просьбой о зачислении их в ремесленные и железнодорожные училища и в школы фабрично-заводского обучения. Поступило свыше 300 таких заявлений.

В области намечено создать 7 школ фабрично-заводского обучения, в том числе три для подготовки рамщиков, обрешечников, плотников, кузнецов и т. д.

КАЗАНЬ. Татарской республике предстоит послать в ремесленные училища и школы фабрично-заводского обучения 9.800 человек, из них в пределах Татарии должны обучаться 4.800 человек и 5.000 будут отправлены в Сталинскую область.

МОЛОДЕЖЬ ПОМОГАЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ РЕМЕСЛЕННЫЕ УЧИЛИЩА

КИБЕВ. 18 октября. (Мор. «Правда»). Комсомольцы и молодежь Киевского округа Трудового Красного Знамени машиностроительного завода решили помочь ремесленным училищам и школам ФЗО нормально начать свой первый учебный год. Молодые машинисты проверили состояние всего оборудования и инструментов ремесленного училища, отремонтировали их, привели в

полную исправность. Инструментальщики обеспечили подготовку 200 быстрорежущих резцов. Из имеющихся на заводе отходов во вспомогательном цехе решено сделать необходимые училищу инструменты. Для каждого ученика будет изготовлен комплект личного инструмента: молоток, зубило, напильник и другой инвентарь.

Вспомогательный цех поставлено плохо, и страна из-за этого получает на сотни тысяч тонн полезных ископаемых меньше, чем она могла бы получить.

В прошлом году, например, освоение мощностей рудников при добыче железа достигало лишь 26 процентов (Свердловская область) — 59 процентов (Свердловская область); при добыче марганца — 35 процентов (Шахта № 33) до 57 процентов (рудники им. Ленина № 29/30); при добыче хромитов — 28 процентов (Алтайское шахтоуправление) до 85 процентов (Полгорское шахтоуправление); при добыче угля — 16 процентов (Грузия) до 85 процентов (Свердловская область); при добыче меди мощность во всех рудниках в среднем осваивается лишь на 47 процентов.

Следует прибавить, что нужного контроля за освоением мощностей также нет. Перебежки читая сведения о выполнении теми или другими шахтами и рудниками плана. Однако эти рудники и шахты зачастую не осваивают своих мощностей. Между тем наркоматы плохо следят за этим важным делом, а главные нередко идут по линии наименьшего сопротивления и — вместо полного освоения мощностей — просят у правительства денег на постройку новых шахт и рудников. Это, конечно, нехорошо.

Необходимо потребовать от наркоматов увеличения освоения мощностей шахт и рудников. Огромные неиспользуемые резервы, имеющиеся у нас, будучи упущены в действие, позволяют без новых затрат увеличить добычу всех полезных ископаемых.

Л. СЕРЕБРЯКОВ, Ф. МАЛИНОВСКИЙ.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

1. Советская газета «Хан» от 16 октября с. г. сообщает, что «Советское» СССР в Мексике сформировало 4-х членов СССР, Японии, Германии и Италии.

ТАСС уведомляет, что это сообщение не соответствует действительности.

2. Английские газеты «Ньюс крикент», «Дейли геральд», «Дейли мейк» и «Дейли экспресс» опубликовали сообщение агента

ТАСС уведомляет, что все вышеупомянутые сообщения лишены какого бы то ни было основания.

ВЫСШАЯ ШКОЛА ВОЕННЫХ ИНЖЕНЕРОВ

К 120-летию Военно-инженерной академии им. В. В. КУБЫШЕВА

Сегодня Красная Армия отмечает 120-летие со дня основания старейшего учебного заведения нашей армии — Военно-инженерной академии имени В. В. Кубышева.

Академия имеет большие заслуги перед страной. Созданная в то время, когда русская армия еще не имела своих инженерных кадров и пользовалась услугами иностранных специалистов, академия обеспечила Россию от этой иностранной зависимости, вырастила кадры отечественных военных инженеров.

С первых же дней существования академия не ограничивалась обучением воспитанников тем специальным и военным дисциплинам, которые требовались военному инженеру. Она проводила научную работу, создавая свои оригинальные, русские, формы военно-инженерного искусства, двигая вперед военно-инженерную науку и технику. В 40-х годах прошлого столетия воспитанник академии А. З. Теляковский создал руководство по фортификации, которое получило высокую оценку за границей и использовалось в военных школах Западной Европы. В дальнейшем русская школа фортификации после ее практического применения в И. Тютчевом и другими воспитанниками академии при обороне Севастополя в 1855 году получила мировое признание.

Начиная с русско-турецкой войны 1828—1829 г., на протяжении всей истории академии ее воспитанники выделялись инициативой, отвагой и стойкостью в боях действия русской армии, они организовывали осады крепостей, форсировали реки и обеспечивали укрепление границ нашей родины.

Являясь в дооктябрьской России единственным в стране военно-техническим учебным и научным центром, академия не ограничивалась работами только в области фортификации. Людьми академии принадлежат многие открытия во всех областях инженерной техники и науки.

Ведущая в технических кадрах старой России передовая застава приобретать и использовать военные инженеры, и в гражданском строительстве. Ряд крупнейших мостов, морских и речных портов, промышленных и гражданских зданий, продолжая служить советскому народу и ныне, был построен воспитанниками и профессорско-преподавательским составом академии.

С началом первой империалистической войны, когда обстановка требовала особенно напряженной работы военно-инженерной мысли и подготовки военных кадров, царское правительство закрыло академию. После Великой Октябрьской социалистической революции — 27 ноября 1917 года академия приступила вновь к работе. В настоящее время в академии работают: заслуженный деятель науки и техники, инженер-полковник, профессор, доктор наук, инженер-полковник и генерал-майор Унговер.

Для удовлетворения потребностей Красной Армии в кадрах военных инженеров на революционной рабочей и крестьянской молодежи с началом гражданской войны при академии были созданы ускоренные

курсы, а позднее — строевой отряд и подготовительное отделение.

Старые кадры академии использовались не только для подготовки командиров-инженеров. Сотни бывших воспитанников академии командовали инженерными частями, возглавляли инженерную службу войсковых соединений, армий и фронтов и работали над созданием укрепленных районов на многочисленных фронтах.

После окончания гражданской войны при непосредственном участии академии создаются новые военные академии (транспортная, связи и др.). Но отпочковывание специальностей не уменьшает значения академии для Красной Армии и государства. Военно-инженерная техника Красной Армии продолжает развиваться, используя все новые и новые области науки и техники для усиления обороны нашей родины. Количество подготовленных командиров-инженеров за советский период больше, чем за весь период до революции. Остатки подготовленных сейчас кафедр для научной и преподавательской работы, в академии столько, сколько было всех учащихся в старой Военно-инженерной академии.

Над подготовкой командиров-инженеров в настоящее время работает высочайший инженерный состав преподавателей. Среди них два заслуженных деятеля науки и техники, свыше 40 докторов технических наук и профессоров, до 150 кандидатов технических наук и докторов.

Профессорско-преподавательский состав тесно связан с инженерными войсками, с оборонительными и наступательными строительством, проводимым Красной Армией.

Ежегодно люди академии выезжают на места в сотни пунктов страны и там помогают решать всевозможные технические вопросы, проводят научно-исследовательские работы. В 1939 году академия закончила составление ряда специальных постановлений для подготовки войск и десятки руководств.

Многие воспитанники академии отличились доблестью и отвагой в боях против финской боевой авиации, у озера Хасан, Халхин-Гол. Ряд преподавателей вместе со своими воспитанниками принимали непосредственное участие в боевых действиях и получали высшие правительственные награды. Среди награжденных — бригадир тов. Кудкин, полковник и профессор, инженер-полковник 1-го ранга тт. Киселов, Усков и Гриневичкий, слушатели тт. Минайгра, Лосев и Златкин.

Академия непрерывно изучает опыт последних войн и использует его в деле совершенствования военно-инженерных кадров.

Личный состав военно-инженерной академии, выполняя указания народного комиссара обороны, воздушный инженер, инженер-полковник, который в академии проводил нашу партию и правительство, с новой энергией будет бороться за дальнейшие достижения в инженерной подготовке Красной Армии и развитии военно-инженерной науки и техники.

Генерал-лейтенант А. ГУНДОРОВ.

БЕСЦЕРЕМОННАЯ СМЕНА ДИРЕКТОРОВ

На XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин говорил:

«Правильно подбирать кадры это значит: Во-первых, ценить кадры, как золотой фонд партии и государства, дорожить ими, иметь к ним уважение».

Товарищ Сталин указывал, что необходимо «... обязательно вырабатывать кадры, помогать каждому растущему работнику подняться вверх, но жалеть времени для того, чтобы терпеливо «повозиться» с такими работниками и ускорить их рост».

Большевистская партия требует бережного отношения к кадрам. Однако на предприятиях и в отраслях рыбной промышленности это требование часто нарушается. Вот почему здесь наблюдается частая смена директоров предприятий и управлений трестов. Это, конечно, не может не отразиться на работе рыбной промышленности. Немало тут предприятий и трестов, которые на год в год не выполняют своих производственных планов.

Астраханский рыбный комбинат им. Мухомова — крупнейшее предприятие, прегражденное оснащенное новейшей техникой. — с 1937 года во многом выполняет государственные программы. За это время на комбинате сменилось 4 директора и четыре главных инженера.

Систематически не выполняется план Вольно-Каспийской базы морского государственного флота. И там тоже за последние 4 года сменилось 5 директоров.

На крупнейшем Астраханском рыбном заводе им. Крупной за последние три года сменилось 3 директора. На Самарском рыбкомбинате Обского тресттреста с 1936 года сменилось 6 директоров. На Круговом рыбкомбинате (Бачатка) за последние пять лет сменилось 9 директоров.

Спрашивается, что же может сделать директор для освоения комбината (да еще на Каспии) в течение нескольких месяцев? Может ли он показать свои способности быть руководителем за такое короткое время?

Между тем в приказах обычно отмечается: «Освоить как не обеспечивающего выполнения плана».

Особенно часто сменяются управленческие кадры в системе Наркомата рыбной промышленности РСФСР. Только за нынешний год в 14 трестах из 46 сменили управленцев. «Переходящая» руководители несут здесь характерные признаки стрелы. Управляющий Кубышевский трестом тов. Карпачев был назначен в феврале 1940 года, а в апреле уже освобожден, «как не обеспечивающий освоения комбината» (да еще на Каспии) в течение нескольких месяцев? Может ли он показать свои способности быть руководителем за такое короткое время?

Между тем в приказах обычно отмечается: «Освоить как не обеспечивающего выполнения плана».

Особенно часто сменяются управленческие кадры в системе Наркомата рыбной промышленности РСФСР. Только за нынешний год в 14 трестах из 46 сменили управленцев. «Переходящая» руководители несут здесь характерные признаки стрелы. Управляющий Кубышевский трестом тов. Карпачев был назначен в феврале 1940 года, а в апреле уже освобожден, «как не обеспечивающий освоения комбината» (да еще на Каспии) в течение нескольких месяцев? Может ли он показать свои способности быть руководителем за такое короткое время?

Между тем в приказах обычно отмечается: «Освоить как не обеспечивающего выполнения плана».

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ВОСПИТАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ

Казахская Советская Социалистическая Республика за годы существования советской власти добилась значительных успехов во всех областях народного хозяйства, культуры и науки.

Сталинские пятилетки в корне изменили экономику республики. В Казахстане создана мощная индустрия. На предприятиях работают десятки тысяч казахов — рабочих, мастеров, техников, инженеров.

Казах составлял больше половины рабочих крупнейших предприятий Казахстана — Балхашского металлургического завода, Чимкентского ордена Ленина свинцового завода, Алтайского политехнического комбината, Карагандинского угольного бассейна, Казанско-Карагандинского, Гурьевского, Южно-Казахстанского областных партийных организаций проделали большую работу по воспитанию и воспитанию национальных кадров этих предприятий. Строя заводы, фабрики, шахты, железные дороги, люди приобретали квалификацию, росли и закалялись политически. Основные квалифицированные кадры рабочих и инженерно-технического персонала Балхашского металлургического завода, Чимкентского ордена Ленина свинцового завода, Алтайского и Бойунского рудников и других предприятий выданы им в стране.

При помощи великого русского народа национальные кадры Казахстана овладели передовой техникой металлургии, добычи угля, нефти, руды. Квалифицированные рабочие и инженеры, прибывшие в Казахстан из центральных областей Союза, помогли воспитать тысячи замечательных рабочих, инженеров, техников-казахов, познававших основы социалистического отношения к труду. Среди них — много знающих людей, имена которых известны всему Союзу.

Тов. Еризаев — начальник смены агломерационного цеха Чимкентского ордена Ленина свинцового завода — бывший чернорабочий этого завода. Окончив курсы мастеров социалистического труда, тов. Еризаев работает у сложнейшей агрегата, выполняет норму на 110—115 проц. За образцовую работу награжден орденом Трудового Красного Знамени. Свой производственный опыт тов. Еризаев передает другим. Он помог рабочему тов. Аппову вырасти до начальника смены, шихтовщику тов. Джамбаеву стать бригадиром шихтовочного отделения, чернорабочему тов. Дусметову — спецаппом.

Мастер отработавших печей Балхашского металлургического завода тов. Тегубов — поступил на завод в 1934 году в качестве чернорабочего. После пуска завода тов. Тегубов — А. основатель технику производства, стал выдающимся мастером-планильщиком. За образцовую работу он награжден медалью «За трудовое отличие».

В Карагандинском угольном бассейне на всех больших и малых постах — от забойщика до главного инженера и замполитов шахты — немало казахов. Народ, возрожденный советской властью к жизни, выделяет из своей среды способных руководителей и организаторов масс.

Партийная организация о национальных кадрах, выдвигает их, помогает овладеть передовой техникой. Однако бурно развивающейся промышленности Казахстана не хватает рабочих. Постановление правительства о создании трудовых резервов коренным образом перестраивает систему воспитания квалифицированных кадров. Партийные организации Казахстана обязаны по-большевистски провести это постановление в жизнь. Наряду с русской молодежью в ремесленные и железнодорожные училища, а также в школы фабрично-заводского обучения должны быть призваны юноши из местного населения.

Коллективизация сельского хозяйства преобразила когда-то отсталое земледелие Казахстана. Колхозники преобладают в современной агротехнике. Неуклонный рост сельского хозяйства и его механизация требуют большого количества кадров. В 1941 году предстоит подготовить в школах и на курсах около 164.000 человек, из них около 22.500 человек — 7.000 чел. — земледельцев — 10.000 человек. Это — большая и ответственная задача. Партийные организации и земельные органы должны успешно решить ее.

Существующая система подготовки механизаторов страдает существенными недостатками, и главным из них является низкая квалификация людей, окончивших школы и курсы. Часто молодой тракторист при малейшей неоправданности трактора не

может даже определить, почему трактор стал, как его исправить и т. д. Нам кажется, что земельные органы, и в первую очередь Наркомзем СССР, слабо руководят подготовкой кадров массовых квалифицированных для сельского хозяйства. Между тем от повышения квалификации механизаторов зависит уровень производительности тракторного и комбайнового парка.

В 1914—1915 гг. на территории Казахстана было всего 2.011 школ с 105.239 учащихся, из них только 7.893 казахских, главным образом детей бедных, торговцев. Великая Октябрьская социалистическая революция положила начало огромному культурному росту казахов. В 1920 году в школах Казахстана обучалось в полтора раза больше учащихся, чем в 1914—1915 гг., а количество учащихся казахами увеличилось в 4 раза. В 1939—1940 году насчитывается 1.132.326 учащихся, из них 441.493 казахами. В 1932—1933 году в республике было 14.494 учителя, из них 6.634 учителя-казахи, а в 1939—1940 году — 42.044 учителя, из них 18.550 казахами.

Для подготовки учителей создано 32 педагогических училища и 14 педагогических вузов. Однако учителей не хватает и предстоит напряженно поработать, чтобы подготовить в ближайшие 2—3 года нужное количество преподавателей.

В доореволюционном Казахстане было всего 196 врачей, да и те находились только в крупных населенных пунктах. С помощью братских республик Советского Союза успешно разрешается задача подготовки медицинских кадров. Если в 1935 году в Казахстане было 956 врачей и 1.458 человек среднего медицинского персонала, то в 1940 г. насчитывается 2.202 врача и 11.441 человек среднего медицинского персонала.

В 1931 году в республике открыт медицинский институт, выпускающий за годы своего существования 535 врачей, из них 97 казахами. Среди доцентов, ассистентов и аспирантов института — 19 казахами, из которых в ближайшие годы выйдут высококвалифицированные специалисты. Кроме этого, в других медицинских институтах Союза готовятся в научной деятельности 21 казах.

Большую работу по воспитанию и воспитанию национальных кадров проводят отделы кадров при ЦК КП(б) Казахстана, обкомов и райкомов партии, созданных после XVIII съезда партии. Эти отходы полностью все охватывают. В руководстве хозяйственной, советской и партийной работы пришли новые, молодые кадры, среди которых много казахов. Половина секретарей райкомов и горкомов партии — казахи. Из 14 председателей исполкомов областных Советов депутатов трудящихся 10 — казахи. Наркомзем в республике работают 12 казахами, в большинстве своем в прошлом рабочие и крестьяне.

Подбор и выдвижение молодых кадров усиливается. Однако в работе отделов кадров есть существенные недостатки. Необходимо изучать кадры, особенно в процессе их работы, потому имеют место случаи неудачного подбора.

Еще не все отходы кадров партийных органов поняли, что одной из главных их обязанностей является помощь растущему работнику. Часто вместо того, чтобы терпеливо «выносить» с таким работником, помочь ему освоить новое дело, освоить, помочь товарищу, как «несправившихся с руководящими».

Отделы кадров обкомов партии часто ограничивают свою деятельность тем, что называются «кадровыми» кадрами, упускают из виду состояние других кадров, по существу решающих те или иные важнейшие задачи, стоящие перед областью. Так, например, известно, что председатели колхозов вomenclатуру обкома не входят. Тем не менее отходы кадров Южно-Казахстанского обкома должны были знать положение в этих кадрах. Он этого не сделал и в результате допустил ошибку, прогнав большую текучесть председателей колхозов.

Несмотря на все эти недостатки, ясно, что сосредоточение дела подбора и распределения кадров в одном месте дает положительные результаты. Это прежде всего видно из того, что за последние время в республике на различные участки хозяйственной, советской и партийной работы выдвинуты сотни новых, проверенных молодых товарищей, среди которых много казахов.

А. ДУДИН.

Секретарь ЦК КП(б) Казахстана по кадрам. Алма-Ата.

Вредная поспешность

(По телефону от специального корреспондента «Правды»)

Открытым пленум Колхозного горкома ВКП(б), секретарь горкома тов. Малахов предложил включить в повестку доклад о работе по приему в партию за третий квартал. Для членов пленума это было полной неожиданностью. В разосланном накануне на пленум значился только один, совсем другой, вопрос.

Часовая стрелка приближалась к 12 часам ночи, когда тов. Малахов начал свой доклад. Из того, что можно было сделать вывод, что в колхозной организации все еще неудовлетворительно выполнялось колхозное постановление ЦК ВКП(б). Фактов сколько угодно. Но так давно на партийном собрании трансформации завода рассматривалась литья заявления о приеме в партию. Именно рассматривалась, а не обсуждалась. Из пяти товарищей четверо были приняты в кандидаты и члены ВКП(б) без всякого обсуждения. Среди них оказался человек, имевший в прошлом две судимости.

Кандидатский стаж превращен в колхозной организации в пустую формальность. Из 1.233 кандидатов 906 имеют просроченный стаж. Есть кандидаты, при-

ЕДВА СМОЛКЛИ

РЕЧИ ОРАТОРОВ...

На Красновожском текстильном комбинате города Бинимши 16 августа было общее партийное собрание. На повестке дня — доклад об итогах восьмого пленума ЦК ВКП(б). Докладчик и выступавшие в прения одобрили решения пленума ЦК ВКП(б), признавали и неуклонно их выполнению.

Но не успели смолкнуть речи ораторов и выслушать череду, которыми была написана резолюция, как все сказанное было забыто некоторой частью присутствовавших на собрании. На другой же день члены партии Соколов опоздал на 30 минут. 18 августа коммунист Шанов опоздал на 40 минут. 21 августа коммунист Егоров отказался от работы и прогулял целый день.

Всего после собрания, на котором обсуждались решения пленума ЦК ВКП(б), прогулы и опоздания совершили 11 коммунистов. Это — порочное явление. Однако эти вопиющие факты не должны беспокоить партийное бюро и его секретаря тов. Малахова. Как ни странно, вопрос о группе коммунистов — дезорганизаторов производства до сих пор не обсуждался на партийном собрании.

Почему? В чем причины такой медлительности?

Секретарь партбюро комбината тов. Малахов совершенно спокойно заявляет: — Неполитично обсуждать на партийном собрании сразу все дела коммунистов-прогульщиков.

Как же на все это реагирует Кинешемский горком партии?

Он занимает более чем странную позицию левых левых в деле парторганизации Красновожского текстильного комбината — крупнейшей в городе. На долю этой парторганизации, насчитывающей 494 коммуниста, приходится почти половина всех случаев нарушений трудовой дисциплины членами и кандидатами партии в Кинешме. Горком ВКП(б) хорошо знает об этом. Однако он рассматривает лишь два дела коммунистов — дезорганизаторов производства с Красновожского комбината.

Секретарь горкома тов. Жалылов говорит по этому поводу:

— Вель каждый случай надо тщательно проверять. Поэтому рассмотрение задерживается.

Это бесспорно. Но, затягивая разбор дел на месяцы и больше, горком тем самым попусту теряет прогульщиков, порождает у них налетку на безразличность. А кое-кто распространяет и культивирует явно антипартийные настроения.

— С каждым может случиться, — заявляют они.

И случается не один раз. Член партии Панфилов уже дважды нарушил трудовую дисциплину: 27 августа он самовольно ушел с работы на час раньше, 2 сентября — на 30 минут. Коммунист Кузнецов совершил прогул 31 июля, а 26 сентября в рабочее время ушел с производства и гулял в течение двух часов. Все эти факты свидетельствуют о том, что бюро партийной организации Красновожского текстильного комбината и Кинешемский городской комитет ВКП(б) плохо усвоили решения восьмого пленума ЦК ВКП(б) и крайне нерешительно проводят их в жизнь.

М. ЗАДВОРНОВ.

г. Кинешма, Ивановской области.

По страницам местных газет

Подготовка предприятий и зимы. ЦК КП(б) Белоруссии рассмотрел вопрос о подготовке предприятий к зиме и принял в этой связи решение. Отмечено, что многие директора фабрик и заводов, электростанций и начальники железных дорог не удовлетворительно относятся к работе в зимние месяцы, не создают необходимых запасов топлива, сырья, материалов, не обеспечивают нужного ремонта цехов и подготовки внутризаводского транспорта. Директора некоторых предприятий и начальники электростанций и железных дорог не организуют транспортировки топлива с болот на предприятия, забывая уроки прошлой зимы, когда многие фабрики и заводы работали с перебоями из-за отсутствия топлива в то время, когда на торфозаводах лежали запасы топлива.

ЦК КП(б) Белоруссии отметил, что многие горкомы и районные комитеты партии самозабвенно озабочены работой предприятий и пренебрегают подготовкой к зиме. (Советская Белоруссия).

Горкомом и райкомом КП(б)В, горкомом и райкомом исполкомов Советов депутатов трудящихся и первичным парторганизациям предложено проверить, как предприятия промышленности и транспорта готовятся к зиме. (Советская Белоруссия).

ЦК КП(б)В Белоруссии отметил, что многие горкомы и районные комитеты партии самозабвенно озабочены работой предприятий и пренебрегают подготовкой к зиме. (Советская Белоруссия).

Горкомом и райкомом КП(б)В, горкомом и райкомом исполкомов Советов депутатов трудящихся и первичным парторганизациям предложено проверить, как предприятия промышленности и транспорта готовятся к зиме. (Советская Белоруссия).

ЦК КП(б)В Белоруссии отметил, что многие горкомы и районные комитеты партии самозабвенно озабочены работой предприятий и пренебрегают подготовкой к зиме. (Советская Белоруссия).

Горкомом и райкомом КП(б)В, горкомом и райкомом исполкомов Советов депутатов трудящихся и первичным парторганизациям предложено проверить, как предприятия промышленности и транспорта готовятся к зиме. (Советская Белоруссия).

ЦК КП(б)В Белоруссии отметил, что многие горкомы и районные комитеты партии самозабвенно озабочены работой предприятий и пренебрегают подготовкой к зиме. (Советская Белоруссия).

Горкомом и райкомом КП(б)В, горкомом и райкомом исполкомов Советов депутатов трудящихся и первичным парторганизациям предложено проверить, как предприятия промышленности и транспорта готовятся к зиме. (Советская Белоруссия).

ЦК КП(б)В Белоруссии отметил, что многие горкомы и районные комитеты партии самозабвенно озабочены работой предприятий и пренебрегают подготовкой к зиме. (Советская Белоруссия).

Горкомом и райкомом КП(б)В, горкомом и райкомом исполкомов Советов депутатов трудящихся и первичным парторганизациям предложено проверить, как предприятия промышленности и транспорта готовятся к зиме. (Советская Белоруссия).

ЦК КП(б)В Белоруссии отметил, что многие горкомы и районные комитеты партии самозабвенно озабочены работой предприятий и пренебрегают подготовкой к зиме. (Советская Белоруссия).

Совнарком УССР и ЦК КП(б)У

о кагатирувании свеклы

КНЕВ, 18 октября. (ТАСС). Совнарком УССР и ЦК КП(б)У в своем решении отметили, что в колхозах Винницкой области колхозники, воза и полевые кагатирующие свеклы производят неудовлетворительно. Особенно плохо организована вывозка свеклы в Ямпольском, Ольгопольском, Монастирщинском, Шкотовском, Тростянецком районах. Установленные 5-дневные задания колхозники в вывозке свеклы в этих районах не выполняются, количество невывезенной свеклы увеличивается, а в то время как тягловая сила и агротехника используются не полностью.

В кагатирувании сахарной свеклы большинство колхозов не приступило. В колхозах Брыжкопольского, Вороновского, Тельнянского районов допущены значительные потери из-за некачественной колки, опилок корней от ботвы.

Совнарком УССР и ЦК КП(б)У указали председателю исполкома Винницкого областного Совета депутатов трудящихся тов. Голубу и секретарю Винницкого обкома КП(б)У тов. Митеню на отсутствие борьбы с потерями урожая и неудовлетворительным ход вывозки и кагатирувания сахарной свеклы в колхозах области.

Совнарком УССР и ЦК КП(б)У обязали исполком всех областных и районных Советов депутатов трудящихся Украины, секретарей обкомов и райкомов партии наряду с выполнением пятилетних заданий по вывозке свеклы обеспечить выполнение установленных планов полевых кагатирующих свеклы по каждому колхозу, району и области.

Наркомом пищевой промышленности УССР тов. Емельяненко, директорам сахаростроения и сахарных заводов предложено обеспечить своевременное начисление и выдачу колхозам по 25 коп. за каждый центнер сахарной свеклы, уложенной в полевые кагати.

В течение 5 дней исполкомы советов, обкомы и райкомы партии должны проверить качество уборки, состояние учета и полевых кагатирующих сахарной свеклы по каждому колхозу.

ДЖАМБУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОНЧИЛА СЕВ ОЗИМЫХ

ДЖАМБУЛ, 18 октября. (Норр. «Правды»). Джамбульская область первой в Казахской ССР закончила сев озимых. За севом 45.200 гектаров, план выполнен на 122 процента. Намного опережали план сев Свердловский и Курдайский районы. Состояние посевов отличное.

ОБЛАСТНАЯ

КОЛХОЗНАЯ ЯРМАКА

АРХАНГЕЛЬСК, 18 октября. (Норр. «Правды»). В Архангельске открылась областная колхозная ярмарка. Колхозы, выполнившие обязательства перед государством, провозят на ярмарку свои излишки. Привезли товары также промышленная кооперация и торгующие организации города. В первые дни цены на мясо по сравнению с рыночными снизились в два раза. Значительно снизились цены и на картофель, овощи и другие сельскохозяйственные продукты. За первые два дня оборот ярмарки по сельскохозяйственным продуктам составил около 300 тысяч рублей. Ярмарка продлится 10 дней.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР

ОБОРУДОВАНИЯ

ИЖЕВСК, 18 октября. (ТАСС). На Ижевском машиностроительном заводе закончилась общественный смотр оборудования, длившийся два месяца. В смотровых комиссиях участвовало 1.391 человек. Большая часть выявленных во время осмотра дефектов уже устранена. Собрано около 800 рационализаторских предложений, из которых 300 реализованы.

Прекрасно прошел смотр в цехе, где начальником тов. Охотников. Все рабочие места приведены в полный порядок. Неужное оборудование вывезено на склад.

РАЙОННАЯ ВЫСТАВКА ТОВАРОВ

ШРИПТРЕБА

КНЕВ, 18 октября. (Норр. «Правды»). В Броварах открылась районная выставка товаров широкого потребления, производимых местными заводами и артелями. Выставлены изделия лесопильного завода — шкафы, стулья, вешалки; орошки с художественной вышивкой и гардины — работы рукодельниц Литовской и Гоголевской артелей. Гоголевская артель имени XVIII партсъезда выступила с тканями для изготовления рукавич, перчаток для работников артели «Сталинская Конституция» — с шерстяной и вискозной пряжей.

После открытия выставки состоялся районное совещание работников местной промышленности.

ИСПОЛЗОВАНИЕ

ТЕПЛОВЫХ ГАЗОВ

ГОРЬБИЛ, 18 октября. (Норр. «Правды»). На заводе «Красная Этна» тепловые газы раньше на нагревательных печах уходили в воздух. В автоматизированном цехе по предложению группы рационализаторов эти газы теперь используются для нужд производства. Специально построенная установка позволяет отводить газы в сушильные печи, где производится сушка проволоки. Использование тепловых газов экономят на топливе и способствуют повышению качества продукции.

По следам материалов «Правды»

«О ПОРЯДКЕ В БОЛЬНИЦЕ»

22 сентября в разделе «На темы дня» была напечатана статья «О порядке в больнице», в которой сообщалось об антисанитарии в 1-й больнице гор. Севастополя.

Севастопольский горком ВКП(б) сообщает, что факты, приведенные в статье, полностью подтвердились. Принимаются меры к устранению указанных в статье и дополнительно выявленных недостатков.

УБОРКА ХЛОПКА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Годы сталинских пятилеток в корне преобразили лицо Азербайджанской колхозной деревни. Азербайджан стал второй хлопковой базой Советского Союза.

Азербайджанский хлопок завоевал прочное место в экономике нашей страны. Колхозники республики своей чужой, стахановской работой доказали, что они умеют выращивать высококачественные сорта хлопка, 128 хлопковых колхозов, 2 совхоза, 455 бригадиров и звеньевых и 852 сборщика хлопка были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Используя накопленный опыт, колхозники Азербайджана ведут дальнейшую, неустанную борьбу за хлопок. В этом году на хлопковых полях республики выращен обильный урожай. Имеется полная возможность не только выполнить, но и перевыполнить план сбора и сдачи хлопка государству.

Уборка и заготовка хлопка в республике проходит в обстановке нарастающего трудового подъема. Призыв колхозников перевозок Кавказского района о развитии социалистического соревнования был горячо поддержан всеми колхозами республики.

Урежжение перевозчиков красного знамени ЦК КП(б) Азербайджана и Совнарком Азербайджанской ССР, а также Указ Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР об установлении почетного звания мастера хлопка еще более повысил активность колхозников и колхозниц.

Многие колхозы, бригады, звенья оперативно выполнили годовые планы по сбору и сдаче хлопка. В Джебрайльском районе из 26 хлопковых колхозов 14 уже выполнили годовые планы. Колхоз имени Ворошилова плановое задание выполнил на 225 проц., колхоз «Ватра» — на 161 проц. Успешно проходит сбор хлопка в колхозах Геокчайского района. Соревновался за достоящую встречу XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, хлопководы района уверенно завоевывали первенство в республике. За отчетные показатели Геокчайскому району присуждено первенство среди районов ЦК КП(б) Азербайджана и Совнарком Азербайджанской ССР.

В борьбе за хлопок растут и закаляются новые кадры мастеров. Стахановка колхоза им. Чапаева, Баринского района, тов. Мамедова ежедневно собирает по 280—300 килограммов американского хлопка. Колхозники сельхозартели имени Азизбекова, Ичмишского района, Агва Гусейнова и Азиз Мамедова собирают за день по 75—80 килограммов египетского хлопка при норме в 30 килограммов.

Однако в целом колхозы Азербайджанской ССР отстают от сбором и сдачей хлопка. На 11 октября план сдачи хлопка в республике выполнен лишь на 34,5 проц., тогда как в прошлом году на это же число задание было выполнено на 63,07 процента.

Особенно отстают Сабир-Абаский район, где выращиваются ценнейшие сорта египетского хлопка. Секретарь райкома партии тов. Салманов, председатель исполкома райовоства тов. Багиров и заведующий райкомхозом тов. Азизов не приняли решительных мер для устранения недостатков в хлопкоуборке. Район выполнил план всего лишь на 13,6 процента. Руководители района объясняют это отставание спешными раскритикой короче. Но это отговорка на основательности. Спелого хлопка в районе много, но его неумело убирают.

Совнарком Азербайджанской ССР и ЦК КП(б) Азербайджана в своем постановлении «О мероприятиях по ликвидации отставания уборки и заготовки хлопка в республике» наметил конкретные мероприятия для повышения темпов хлопкоуборки. Задача теперь состоит в том, чтобы ускорить выполнение плановых заданий, уметь организовать труд колхозников. Богатый урожай хлопка должен быть собран полностью и без потерь.

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция газеты «Бакинские рабочие», Баку.

НЕЗАКОННОЕ «ЗАИМСТВОВАНИЕ» КОЛХОЗНЫХ СРЕДСТВ

В Омской области разведано много. В одном только Крутинском районе действующих заимствований в колхозах превысила 312 тысяч рублей. В Усть-Камском она составляет почти 300 тысяч рублей. В числе должников в Усть-Камском такие организации, как исполком райовоства, райздравотдел, финансовый отдел, МТС, сельсоветы и другие. За разными организациями и лицами здесь числится 176 тысяч рублей. 39 колхозов Горьковского района местные организации должны около 40 тысяч рублей. Такое же положение в Якутском, Азовском, Шербакульском районах.

В штатах областного и районного земотделов имеются бухгалтер-инструкторы колхозного учета. Они призваны не только контролировать состояние счетоводства но и помогать колхозам ликвидировать грубые нарушения приходно-расходной сметы и разгустую дебиторскую задолженность. На деле получается иное. На 4.250 колхозов в области есть 80 инструкторов. Как они работают? Об этом в областном земотделе имеют весьма смутное представление. Бухгалтер-инструкторы месяцами не выезжают из районных центров и плохо осведомлены о том, что делается в колхозах.

К тому же работа инструкторов явно неорганизована. Заведующий Ишимским районным земельным отделом тов. Ершов так описывает работу инструкторов в колхозах, не читая, подписывает в папки. Советом ревизию с заведующим земельным отделом Малочесовского района тов. Черным произошел прямо-таки анекдотический случай. На требование представить отчет о состоянии финансовой деятельности в колхозах он ответил следующим письмом:

«Соборно, что положительных и отрицательных фактов о степени выполнения приходно-расходной сметы по доходу и расходу не обнаружено».

К концу прошлого года за должниками колхозов висела сумма — 21 миллион рублей. За шесть месяцев этого года появились новые должники. За ними уже числится около 10 миллионов рублей. Однако это обстоятельство, как видно, не тревожит ни областной земельный отдел, ни исполком областного Совета депутатов трудящихся.

Н. ИВАНЧЕНКО, Н. СУБАЧ.

ОСВОЕНИЕ ЗАБОЛОННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПОД ПОСЕВЫ РИСА

ТАШКЕНТ, 18 октября. (ТАСС). В Ташкентской области ведутся большие работы по освоению заболонных земель под посевы риса. Колхозники Нижне-Чирчикского района строят новые крупные коллекторы и перестраивают старые. Весной будущего года колхозы района займут под рис более 3 тысяч гектаров новых земель.

Крупные работы по освоению заболонных земель ведут колхозники Беговат-

ского района. Еще весной они скоростными методами соорудили Ургюлинский и Узакский распределительные каналы. В результате с 1.558 гектаров новых земель собран богатый урожай риса. До конца года здесь намечено подготовить для посева риса еще около тысячи гектаров земель.

Скоростными методами предполагается освоить под рис 2.770 гектаров земли в Годовой степи.

Н. ИВАНЧЕНКО, Н. СУБАЧ.

ОСВОЕНИЕ ЗАБОЛОННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПОД ПОСЕВЫ РИСА

ТАШКЕНТ, 18 октября. (ТАСС). В Ташкентской области ведутся большие работы по освоению заболонных земель под посевы риса. Колхозники Нижне-Чирчикского района строят новые крупные коллекторы и перестраивают старые. Весной будущего года колхозы района займут под рис более 3 тысяч гектаров новых земель.

Крупные работы по освоению заболонных земель ведут колхозники Беговат-

ЛЕКЦИИ ДЛЯ РАЙОННОГО АКТИВА

АРХАНГЕЛЬСК, 18 октября. (Норр. «Правды»). Для партийного, хозяйственного и советского актива Сокольского района ВКП(б) гор. Архангельска организована лекция о развитии целлюлозно-бумажной промышленности. Лекция была прочитана директором сульфат-целлюлоз-

ного завода тов. Исеглис. Присутствовало 42 человека.

Лекция, посвященная другим отраслям промышленности и хозяйства, будет проводиться регулярно. В течение их привлекаются директора, инженеры предприятий, районный актив.

ПЕРЕД ДЕКАДОЙ БУРЯТ-МОНГОЛЬСКОГО ИСКУССТВА

Оркестр национальных инструментов

Восемьдесят музыкантов сидят на эстраде, держа в руках музыкальные инструменты своеобразной формы и конструкции. Некоторые инструменты напоминают и по виду, и по звуку привычные скрипки, флейты европейского симфонического оркестра. Скрипка напоминает смычковый хур — дуэтийный инструмент с трапециевидным резонансным ящиком. Игровой держит его на коленях. Звук — нежный, подобный алытовому тону. Флейту напоминает длинная лимба, пастушеский рожок, род свирели. На лимбе в течение веков играют и пастухи, и искусные народные певцы-сказители.

Аккомпанирует песням на хурах, они научились и искусству владения либой: всевозможные ритмики, звуковые узоры, прихотливые кружева, охватывающие несложные мелодии, плавятся музыкантами из либы и их разновидности — сур, внешне похожих на клареты.

Вот странного вида и звука старинный хур. На длинный гриф натянуты четыре струны. Резонансный ящик, сделанный из металла, похож на консервную проволочку банку, струны хура скручены из шелка. Смычок не просто касается ладов струн, как обычно, а прокатывается по ним, как бы связан с ними неразрывно. На резонансный ящик плотно натянуты ахвэнная кожа, вибрирующая и создающая звук чуть шипящий тембр.

Еще более оригинален вид струнных чалпы. Три шелковых струны натянуты на очень длинный гриф. Шейка инструмента, заканчивающаяся художественно выполненной головкой с огромными колами, рождает ассоциацию с ладной-то ладной пилей. На резонаторную туго натянутую шерстяную кожу гремучей лавы. Звук из чалпы издается шипком, громкий, стучащий тембр подобен тембу негринского бамбука.

На маленьких подставках расположены юмчины. Многострунные юмчины обладают удивительно хрупким, нежным тоном. Струны под ударами легких тростниковых чашечек издавая в конце палочек звучат хрустально, нежно, точно журчат. По звуку юмчины схожи с карельским кантеле или пилей, гуслями.

Сильные, пронзительные, резкие звуки деревянного духового инструмента с широким корпусом и гобосоподобным построением. Это — бачур. С помощью его роится трость, сделанная из камыша.

На высоких ножках величественно расположились огромные тоны гитарной трубы — ухер-бурей. Трехметровая, раздвоенная, составленная из нескольких колец труба заканчивается мощным мушкетером. Реушуй мощный звук ухер-бурей способен затмить звучание целого оркестра. В степи его можно услышать за километры. Но молодые музыканты владеют и из этого неуклюжего гиганта вполне приемлемые и даже красивые тона обыкновенной гаммы.

Всего год назад и хур, и ухер-бурей, и все остальные инструменты, входящие в состав государственного оркестра Бурят-Монгольской филармонии, находились в прижитном, так сказать, первобытном состоянии.

Хур и лимба — «древние» бурят-монгольские народные инструменты. Хур, чалпа и юмчины — монголо-китайского происхождения. Все они были созданы, приобретены народом, талантливыми самородками.

Музыкантами и певцами. Потом ламы, сменявшие шаманов, похитили у народа эти славные атрибуты народного искусства. Привнесли к лимба и бичхура цветные ленточки, тирпки, погрешники. Разумеется, подобные ухищрения не уничтожили приоритет народного изобретения и подлинного владения музыкальными инструментами.

Возрожденное искусство бурят-монгольского народа запело, засияло, запело на все голоса в наши дни победы ленинско-сталинской национальной политики.

Вспоминают о прошлом старики-музыканты и с гордостью вслушиваются в гармонические, согласованные звуки, извлекаемые умелыми руками. Перед оркестром нет пуды и нет. Но это не значит, что музыканты не знают нот. Нет, весь репертуар заключительного концерта оркестра играет наизусть. А нотной грамотой овладела все — от юного 12-летнего Юсэва до седовласого 72-летнего Бексэва.

Оркестр, еще не имеющий и года от роду (он начал работать в театральном составе лишь с января 1940 года), представляет собой любопытнейший музыкальный организм. Прежде всего он ближе, чем какой-либо другой оркестр национальных инструментов, к симфоническому составу. В нем представлены 16 видов реконструированных бурят-монгольских инструментов, соответствующих почти всем разновидностям симфонического инструментария. Хур, сделаны пять видов и составляют полный комплект смычковых. Остальные струнные инструменты дают дополнительные краски звукового тембра.

Оркестр, в который вошли много сил и умения его дирижеры И. Рык и Жигжит Батуев, уже теперь обнаруживает музыкальные качества. Он исполняет сложное полифоническое произведение бурятского музыкального композитора Бау Ямпилева: сюиту, хор, танец пастухов, лирическую пьесу. Исполняет «Волосы» Морочина. Выучили «Алтан» по шестой симфонии Гайды. Тонкие нюансы, изощренный, синхронизированный ритм, свойственный бурятским песням, вновь найденные гармония и полифония, прекрасный строй, инстинктивная полнота — такие качества обнаруживает этот необычайный оркестр уже на заре своего существования.

Около полусотни конкохов и членов партии являются ценнейшим ядром оркестра, перемещающимся весь его состав. Такие оркестранты, как юный композитор Холунов, орденосные Басеяев и Баранов, пользуются большим и заслуженным авторитетом и у оркестра, и у слушателей.

Напряженнейшим и четко организованным трудом молодой коллектив заслужил право участвовать в предвечерней лекции бурят-монгольского искусства. Оркестр выступил и заключительном концерте. Необычайные возможности оркестра, реализованные в короткие сроки благодаря исключительно вниманию партийных и советских организаций, в ближайшие время получат еще более значительный размах. Умелая работа всего состава оркестра позволяет ему на высшем уровне музыкальной культуры. Оркестр национальных инструментов Бурят-Монгольской АССР является новым свидетельством плодотворности национальной политики, проводимой партией Ленина — Сталина.

Г. ПОЛЯНОВСКИЙ.

МАРГАНЦЕВЫЕ РУДЫ В ПРИБАЙКАЛЬЕ

ПРИБАЙКАЛЬЕ. 18 октября. (Морр. «Правды»). Геологоразведывательная партия под руководством молодого геолога тов. Антипова вышедшая летом закончила разведку марганцевых руд в Прибайкалье.

Разведка месторождения, расположенное на острове Олан. Превратительные запасы марганцевых руд достигают здесь десятками тысяч тонн.

На западном берегу Байкала, близ поселка Озерск, разведчики обнаружили новое марганцевое месторождение. Разведка руд, мощностью в 20—50 метров, тянется на несколько километров — от пав. Восточной до пав. Южной Крестовой.

Восточно-сибирское геологическое управление решало продолжать разведку руд в районе Прибайкалья в течение всей зимы.

Наука в Советской Грузии

Трудно переоценить культурное и национально-патристическое значение филармонии и баа Академии наук СССР, работающих в ряде союзных республик. Они объединяют научно-исследовательскую деятельность и в этих республиках и во многом способствуют общему делу создания и возрождения культуры народов на новой социалистической основе.

Одним из крупнейших филармоний Академии наук является грузинский филиал, основанный пять лет назад. Он включает в себя несколько научных учреждений: институт языка и истории имени акад. Марра, математический, географический, химический, ботанический институты, зоологический и энергетический секторы. Академическую горную астрофизическую обсерваторию. Грузинский научно-исследовательский институт в городе Сухуми.

Все эти учреждения, кроме двух последних, находятся в Тбилиси. В них работают два академика, два члена-корреспондента Академии наук СССР, около 50 докторов наук и профессоров, около 70 кандидатов наук и т. д. Ведется подготовка новых научных кадров: в филиале обучается около 60 аспирантов. Три сотрудника, готовящиеся к защите диссертаций, удостоены высшей чести — получают стипендию имени Сталина.

Переход к краткой характеристике отдельных учреждений, начну с института языка, истории и материальной культуры имени акад. Марра, в котором сосредоточена почти вся работа филиала в области гуманитарных дисциплин. Она включает вопросы грузинского языкознания, грузинской лексикологии и научной терминологии, календарного языкознания и общего языкознания, истории археологии и этнографии Грузии и Кавказа, древних языков и культуры Восточного Востока.

Основная проблема языковедческих работ — научное строение кавказских языков и в связи с этим изучение кавказского, а также близлежащих языков и мертвых языков. Тут в первую очередь следует отметить капитальный труд акад. И. А. Джавахидшвили «Первоначальный строй и родство грузинского и кавказского языков».

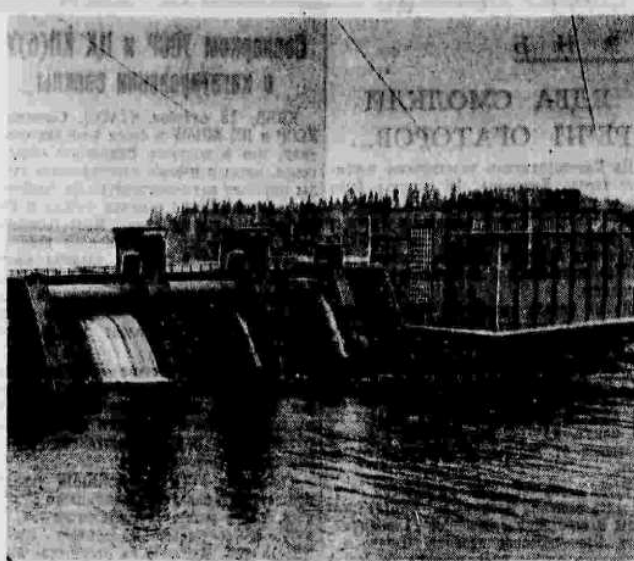
Много сделано в деле перевода на грузинскую графическую основу абхазского и осетинского алфавитов, по истории Грузии и Кавказа. Институт занимается изучением грузинской, хозяйственной и культурной истории и научно-критической публикацией источников. В ряде трудов делается попытка научного обоснования положения о тесном культурном и культурном родстве грузинского народа с древнейшими народами древней Азии, а также устанавливается наличие единого культурного мира кавказских племен и народов персидского Кавказа (работы акад. И. А. Джавахидшвили и проф. С. Н. Джавахидшвили).

Осуществлено научное издание урартских надписей, хранящихся в Музее Грузии. По раннему и среднему периодам грузинского феодализма впервые написана история Грузии за XIII—XV вв. (акад. И. А. Джавахидшвили), а также также написана история XVI—XVIII вв. (проф. И. А. Берзенишвили). Но одним из важнейших достижений института является создание учебника по истории Грузии с древнейших времен по XIX в. (авторы — И. А. Джавахидшвили, С. Н. Джавахидшвили и И. А. Берзенишвили).

Большой резонанс получило недавнее открытие алфавита древних албанцев Кавказа, абхазского народа, населяющего территорию нынешнего Советского Азербайджана.

Большое археологическое раскопки ведутся в районе Мухета — Самтара, Мухета — один из древнейших городов — бывшая столица Грузии, расположен в 20 километрах от Тбилиси. В начале октября 1938 года здесь случайно обнаружены пещеры с древнеармянскими и греко-армянскими надписями. На этой основе была организована экспедиция, не имевшая прецедента по масштабу работ на Кавказе. Она обнаружилась грандиозная пещера. Обнаружено 1.500 погребений трех различных типов. Первый тип относится к первому и второму векам нашей эры. Второй — к персидско-армянскому периоду (второй — первый век до нашей эры). И, наконец, третий тип — к концу второго тысячелетия и к первой половине первого тысячелетия (от XII века по IV век до нашей эры).

Большую работу ведет Ботанический институт. Им достигнуты серьезные успехи в обогащении культурной флоры новыми полезными растениями. Например, в результате микробиологической гибридизации широк и широким путем весьма интересны многочисленные формы пшеницы. Изучена роль грузинских анисов — шипов и в деле формирования. Получены интересные гибриды салвы, персика и миндаля.



Гидроэлектрическая станция Раухула на реке Вуоксе. (Карело-Финская ССР). Фото М. Калининкова.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД НА «КРЫШЕ МИРА»

ТАШКЕНТ. 18 октября. (Морр. «Правды»). Весной этого года на Памире был заложен высокогорный ботанический сад. Расположен он на естественной террасе, находящейся на высоте 2.320 метров над уровнем моря.

Урожай персиков, абрикосов, яблук и грецкого ореха в Бадахшане исключительно велик, но сорта этих плодов крайне однообразны и нуждаются в улучшении. Ботанический сад должен будет в результате своих опытов отобрать для массового размножения лучшие плодовые, древесные и кустарниковые растения, помочь образованию достаточного количества посадочного материала для садов, обсеяния гор, получения древесины и топлива.

В этом году работники биологической станции наблюдали поведение растений на крайних высотах. С помощью альпинистов поднимались растения и лабораторное оборудование были занесены на один из горных пикетов. В течение нескольких дней советские ученые изучали физиологический состав растений на высоте 6.000 метров.

Сейчас в саду строятся парники и теплицы, идет подготовка к высадке новой партии растений.

НОВЫЕ БОЛЬНИЦЫ, САНАТОРИИ, РОДИЛЬНЫЕ ДОМА

Во многих городах и селах в этом году открылись новые больницы, детские ясли, родильные дома, поликлиники. В союзных республиках построено 27 городских больниц на 2.350 коек и 17 сельских больниц. Наркомздравом республик построено 46 детских яслей из 2.500 мест. 33 родильных дома на 715 коек, 8 малочисленных. Открылось много амбулаторий и поликлиник.

Закончено строительство зданий новых санаториев. Открылись санатории в Сундуче (Чайковский район) и Кудышине, туберкулезный санаторий в Иркутске. В Белоруссии слана в эксплуатацию вторая очередь республиканской дезинфекционной станции.

В XIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции приуроченные к юбилею строительства патолого-анатомического корпуса Московского областного клинического института, инфекционного корпуса при больнице имени Рукавова и некоторых других лечебно-санитарных учреждений. На Украине заканчивается сооружение зданий 12-й Советской больницы в Харьковской области, больницы, больницы корпуса на руднике Желтая Река и др. (ТАСС).

Мухета-Самтарский могильник имеет возможность проследить развитие культуры жителей этого края на протяжении двух тысячелетий, начиная от конца бронзового века, когда ранним средневеком.

Из огромного количества добытого богатейшего материала мы упомянем лишь на наиболее бросающийся в глаза. На погребенный бронзовый эпохи принадлежит выемка жемчужного молодого пастуха, который мог бы своей работой, а также мог бы многозначным образом, представляющей собой исторический памятник. Она обнаружена в виде бронзовых, железных, серебряных, стальных, бисерных бусинок, бусинок и т. д. При них же мы находим вещи личного быта: бронзовую булавку, кольца, браслеты, ленточки, пояс и т. д.; скульптурные изображения оленей, быков, овец, птиц, охотничьи перчатки, сапожки. Все это выложено в виде ювелирного изделия. Из гробницы более поздней эпохи для примера можно указать на ту, где были обнаружены погребальный инвентарь из тонких листов золота, массивный золотой браслет, золотой перстень с резным камнем, бронзовый головной убор, серебряный кулон, фиалитовый браслет, серебряные бусы и жемчуг, 16 серебряных монет — августовских динариев и др.

Добытые материалы позволяют проследить родственную связь между культурами упомянутых трех эпох, тем самым указывая на незначительность этнического состава населявших территорию Грузии народов. Работы в Мухета — Самтаре ведутся большим коллективом молодых научных работников под общим руководством акад. И. А. Джавахидшвили.

С тематикой Института языка и истории материальной культуры тесно связана тематика Абхазского научно-исследовательского института имени акад. Марра в городе Сухуми, работающего в основном над вопросами языка, истории и литературы.

Большую работу ведет Ботанический институт. Им достигнуты серьезные успехи в обогащении культурной флоры новыми полезными растениями. Например, в результате микробиологической гибридизации широк и широким путем весьма интересны многочисленные формы пшеницы. Изучена роль грузинских анисов — шипов и в деле формирования. Получены интересные гибриды салвы, персика и миндаля.

КОЛХОЗНАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ГОРЬКИЙ. 18 октября. (Морр. «Правды»). При изобильном Олониховском промысловом, Семеновском района, организовался самостоятельный театральный коллектив. Члены коллектива с большой энергией взялись за работу. Они поставили 8 спектаклей. Особым успехом у зрителей пользовался пьеса «Потрапичники». Коллектив выступал и в соседнем Больше-Чаровском промысловом.

Тяга к искусству в деревне большая. В селах возникают музыкальные и хоры, кружки, создаются театральные коллективы. В Горьковской области сейчас 712 театральных кружков, объединяющих 8.745 человек. До 10 тысяч человек работают в хоровых и музыкальных кружках. Однако только 70 кружков поддерживают связь с областными домами народного творчества.

У любителей театрального искусства еще мало опыта. Им требуются постоянная помощь и поддержка. Помощь дома народного творчества — перепiska, подбор пьес и афиш, консультации — уже не удовлетворяют их. Работники Дома народного творчества свое внимание главным образом сосредоточили на самостоятельных коллективах горького и рабочих районов. На село, в колхозы они выезжают очень редко.

33 НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КНЕВ. 18 октября. (Морр. «Правды»). К концу этого года в районах Киевской области войдут в строй действующих 33 новых предприятия легкой промышленности. В основном они будут работать на местном сырье и выпускать товары широкого потребления.

Семнадцать новых швейных мастерских уже снабжены торговыми организациями первейшей одеждой, платьем и бельем. Работают 4 швейные мастерские, валяно-одеяльная и трикотажная фабрики в Черкасках, обувная фабрика в Бояре. За девять месяцев этого года районные предприятия легкой промышленности выпустили различные товары в два с половиной раза больше, чем за весь прошлый год.

В ближайшие время будут пущены кожзаводный завод в Смеле, фабрика меховой шубы в Кагановичском районе. Будет открыта трикотажная фабрика, ткацкая мастерская грубошерстного сукна в Таранском и Чернышевском районах, лесопильный завод и обувные мастерские в Иванковском районе.

Районные предприятия легкой промышленности к концу этого года выпустят на 3.200 тысяч рублей продукции.

Тематика химического института охватывает важнейшие виды промышленного сырья Грузинской ССР — марганец, уголь, нефть, чай. Особое внимание институт уделяет марганцу. Проблема марганца разрабатывается комплексно в лабораториях общей и неорганической химии, коллоидной, металлургической и аналитической. В 1942 году закончена полная геологическая характеристика марганцевых руд Чатурского месторождения.

Важно уже обратить на себя внимание потерю марганцевой руды при ее обогащении мокрым способом в виде так называемых шламов. Сотни тысяч тонн этих шламов, содержащих до 25 проц. металлического марганца, безвозвратно уносятся в море. В целях использования этих ценных отходов в институте изучен процесс улавливания их. Институт предлагает химический способ обогащения шламов путем извлечения марганца сернистым газом. Образуется при этом серно-кислотный раствор в дальнейшем промывается, полученный конечный продукт — оксид марганца — находит применение для металлургических целей.

До сих пор изучаемые в процессе серно-кислотной очистки нефтепродуктов кислые газы содержатся в количестве до 60—70 проц. от начальной серной кислоты — сульфат в море под названием «промысловые воды». В институте разработан оригинальный электрохимический способ регенерации этой серной кислоты из кислых газон. Совершенствована модель будущих промышленных типов электролизера, и выполняется работа по установлению оптимальных показателей для ведения нормально бесперебойного процесса.

В лаборатории горючих ископаемых заканчивается физико-химическое изучение нового аналитического Абхазского месторождения бурых углей. Установлено, что абхазский уголь является хорошим топливом, пригодным для промышленных и бытовых нужд.

Интенсивно изучаются тивубульские «мохляе» сланцы, как источник для получения моторного топлива. Лабораторные данные показывают, что тивубульские сланцы являются, по сравнению, лучшей «нефтяной рудой» в СССР с высоким выходом моторного топлива хорошего качества.

Работа проф. М. З. Подля «Магнитное поле Байкальского парашейка» подводит

Гордость чувашской литературы

К 50-летию со дня рождения К. Иванова

Но долго и не легка была жизнь этого выдающегося сына чувашского народа.

Исконный уже шестилетний лет из школы за участие в ученической забастовке, К. Иванов несколько лет тщетно пытался продолжить образование, стучась в одну школу, то в другую. Везде его ждал отказ. Для «бунтовщика» двери школ были закрыты. Тогда он стал учиться сам. Перебывался с хлеба на воду, Иванов засел за чтение. Он увлекся сочинениями Шекспира, Гете, Гейне, Пушкина, Лермонтова, Некрасова, Добролюбова, Толстого, Горького. Директор Симбирской школы, известный просветитель И. Я. Яковлев дал Иванову возможность вернуться в школу, где юный принял участие в педальном чувашском учебнике. Составляя и переводя букварь, держа корректуру, он в то же время переводил на язык родного народа Лермонтова, Некрасова, Гейне и успешно занимался чувашским фольклором.

Открыл в себе дар поэта, К. Иванов за короткий срок создал целый ряд поэтических произведений, которые звучали в чувашской молодежи наизусть, не печатаясь, которые под своей фамилией он не мог, так как был чуваш.

Отдавшему, наконец, в возможность преодолеть рогатки царской цензуры, Иванов увлекся живописью, проявив незаурядный талант художника. Задумав заниматься хотя бы как художник, он решил получить диплом Петербургской академии художеств; но не успел и в этом. Тяжелая болезнь оторвала его от занятий и вскоре (в 1915 году) свела в могилу, ему было тогда всего лишь двадцать пять лет. Через два года произошла Великая социалистическая революция, навсегда покончившая с бесправием чувашского народа.

Недолгая, но богатая трудом и мыслью, плодотворная жизнь, отмеченная на всем ее протяжении печатью стойкого оптимизма и стремления к победе. Основное произведение К. Иванова — стихотворная повесть «Нарспи».

«Нарспи», несмотря на трагическую развязку несчастной любви героини поэмы к бедному Сетнеру, — гимн человеку и человеческой воле к счастью. Красавица Нарспи продана в жены старцу Тахтаману. Попытка ее убежать с Сетнером окончилась неудачей. Сиротный вид темного села вот-вот захлестнет Нарспи, сделает ее бесцельной рабой беспомощного мужа. На стороне Тахтамана много союзников. Среди них и власть, и закон, и семейный обычай, и крепкая физическая сила — плеть, веревка, тулук.

— Скажи, как бежала в бор
С Сетнером в былые дни!
Скажи, как велик позор
Всей свадьбы и всей родни!

Литературный фонд Я. Райниса

РИГА. 18 октября. (ТАСС). Указом Президиума Верховного Совета Латвийской ССР учрежден «Литературный фонд имени поэта Яниса Райниса». Задачей этого литературного фонда является изучение произведений и биографии великого поэта, опубликование его произведений.

ИЗДАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЙ МАЯКОВСКОГО В АМЕРИКЕ

В издании Америка-Русского института в Нью-Йорке вышел сборник произведений Владимира Маяковского. В переводе американского поэта И. Шнейдера публикуются стихи и поэмы «Валерий Ильич Ленин», «Хорошо!», «Прозасеявшиеся», «Девятый март», «Во весь голос». «Признаю армию искусства». В сборнике помещены также статьи Маяковского «Как читать стихи», «Статья о творчестве великого поэта литературоведа А. Кауи и театроведца Харина, воспоминания о Маяковском Давида Бурлюка.

Сборник иллюстрирован репродукциями с плакатов «Окна сатир РОСТА» и рисунков Маяковского. (ТАСС).

Сейчас Тахтаман со зла
Жизнь истязает, бьет.
В каждой избе села
Об этом молва идет...

На стороне Тахтамана и сила и закон. Но сила истинного чувства и воля к свободе сильнее сил зла. Несокрушимая эта воля, какую не забьет кнутом, не задавит сапогом, которая бессмертна, подкашивает Нарспи выдох — на силу ответить хитростью, отравить старца, отомстить за зло и бежать, бежать к Сетнеру.

Проклятие родителей, а затем и гибель настигают Сетнера и Нарспи. Но хоть краткий миг они были счастливы. Загнанный женщина сумела насилие ответить силой, сумела разорвать страшную цепь страшного быта, сумела — пусть непростительным — выбраться из болота бесправия, в каком пребывала тогда чувашская (и не только чувашская) женщина.

Написавшая под псевдонимом Вяйкхес Лермонтова и Некрасова, но крепко связанная всеми своими поэтическими корнями с чувашским фольклором, горячая, страстная, пронзительная невинностью ко всякому проявлению насилия, «Нарспи» и была и продолжает быть у чувашских читателей неслыханным успехом. Для чувашского юношества непреодолимых лет эта поэма была призывом к борьбе.

Тем же чертами нежности, близости к фольклору и ярким жизнеутверждением отмечены и другие произведения Иванова. Их немного. Это несколько сказок, лирические стихи, неоконченная трагедия «Роботы» и незавершенная повесть «История рода Прта». Значительное место в творчестве Иванова занимают переводы, на которых последние по времени был перевод «Песни песней» Соломона.

Впервые на русском языке поэма «Нарспи» появилась в 1927 году в издании по шестидесятилетнему со дня рождения Иванова Гослитиздат выпустил новое издание «Нарспи» в переводе А. Жарова.

ПЕТР СКОСЫРЕВ.

ЧЕБОКСАРЫ. 18 октября. (ТАСС). Закрытая группа республики отмечает 50-летие со дня рождения основоположника чувашской литературы К. В. Иванова. Для участия в праздновании сегодня прибыла из Москвы делегация Союза советских писателей СССР. Приехали представители братских республик — Татария и Удмуртия. В адрес юбилейной правительственной комиссии поступило много приветствий.

Открылась выставка, посвященная о жизни и творчестве К. В. Иванова. Завтра состоится торжественное заседание, посвященное юбилею.

комиссии и популяризации его произведений. В архиве будут храниться все рукописи Райниса, различные документы и т. д. Председателем литературного фонда Яниса Райниса назначен писатель А. Упит, членами правления — Ж. Спуре и Я. Петре.

СОВЕТСКИЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ СПЕКТРОГРАФ

Наша страна обладает богатейшими запасами редких элементов, приобретающих все большее значение в народном хозяйстве. Для определения количества этих элементов, содержащихся в руде и минералах, ученые до сих пор пользовались химико-аналитическими и оптическими методами. Эти методы, однако, не всегда достаточно точны, требуют для получения необходимых данных много времени (иногда до месяца), а содержащая некоторые элементы не определяют вовсе.

В результате 6-летней работы Рентгенохимическая лаборатория Академии наук СССР разработала метод рентгено-спектрального анализа редких элементов, позволяющий ускорить их определение в десятки раз. Научными сотрудниками лаборатории И. В. Борозинским и М. А. Блохиным сконструирован особый аппарат — спектрограф, с помощью которого можно определить с большой точностью и быстротой содержание редких элементов — ниобия, молибдена, вольфрама, ванадия, редких земель — в руде, сплавах, минералах, шлаках.

Метод рентгено-спектрального анализа имеет исключительное значение для добычи и обработки важнейшей промышленности, связанной с использованием редких элементов, Успешная работа, новый способ позволяет быстрее внедрить в металлургию специальные стали, применяемые в качестве высококачественных сталей редких элементов в отходах промышленности.

Первые спектрографы уже изготовлены и испытаны. На экспериментально-механическом заводе Академии наук СССР производится партия аппаратов для универсальных и научно-исследовательских учреждений Москвы, Тбилиси, Еревана, Одессы, Свердловска. В крупнейших центрах страны создаются лаборатории, где будут применяться методы рентгено-спектрального анализа руд и сплавов. (ТАСС).

ШКОЛЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ЯЗЫКА

БАКУ. 18 октября. (Морр. «Правды»). Во всех районах Баку организованы школы изучения азербайджанского языка. Райкомы партии поощряли в эти школы опытных преподавателей. Партийный и советский актив, директора предприятий охотно изучают азербайджанский язык. В Сталинском районе в школу № 1 записалось 44 человека. На отдельном заглавие желание изучать язык самостоятельно. В помощь им выделены квалифицированные консультанты.

В Шаумяновском районе такие школы созданы при нефтепромышленных заводах имени Сталина, имени Андреева, имени Ваво Стурова. Занятия проводятся один раз в неделю.

Хорошим пособием для изучающих азербайджанский язык служат выпущенный республиканским издательством популярный учебник.

Академик Н. МУСХЕЛИШВИЛИ, Председатель грузинского филиала Академии наук СССР.

В последний час

Английское сообщение о транспортировке товаров для Китая через Гонконг

НЬЮ-Йорк, 18 октября. (ТАСС). Гонконгский корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс сообщает: «Здесь официально объявлено, что возобновление транспортировки нефти и железнодорожных материалов для Китая через Гонконг отложено на неопределенный срок. Корреспондент приводит также официальное английское сообщение, в котором говорится: «Помощник губернатора Гонконга Смит неверно истолковал полученную на Лондоне телеграмму. Дипломатические переговоры о возобновле-

нии транспортировки товаров для Китая через Гонконг еще продолжаются». НЬЮ-Йорк, 18 октября. (ТАСС). Как сообщает гонконгский корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс, помощник губернатора Гонконга Смит заявил вчера, что, начиная с полуночи 17 октября, английские власти разрешают транзит через Гонконг в Китай нефти, бензина и железнодорожного оборудования, запрещенный с 17 июля. По его словам, запрет на транспортировку вооружения в Китай через Гонконг пока остается в силе.

Английское опровержение.

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, в официальном германском сообщении сообщается о «серьезном бое» между германскими авиационными и «превосходящей по своим силам английской авиацией». В связи с этим английские военные круги заявляют, что вчера английские авиационные имели превосходство в столкновении с германскими авиационными. Как полагают, в ближайшее время будет опубликовано официальное сообщение об этом столкновении. Однако уже сейчас можно сказать, что не может быть и речи о каком-либо морском бое. Точно так же не соответствует действительности и гер-

манское утверждение, что этот бой произошел в Бристольском заливе. Кроме того, факта, что в столкновении приняли участие авиационные, все остальные германские утверждения ничего не имеют общего с действительностью. По имеющимся сведениям, германские авиационные немедленно повернули в Брест, как только заметили английскую эскадру. Английские корабли против ожидания не подверглись воздушной бомбардировке. Английские самолеты продолжали отступать германские корабли. Германское утверждение о торпедировании английского корабля также является вымыслом.

Артиллерийская дуэль в проливе Ла-Манш

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что 18 октября на расстоянии английской береговой артиллерии открыла огонь по французскому побережью. Вскоре после получения германского сообщения, установленные на побережье пролива Ла-Манш, обстреливали район Дувра. Через полчаса германская артиллерия вновь открыла огонь.

ЖЕРТВЫ СРЕДИ ГРАЖДАНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В АНГИИ

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, в Лондоне опубликованы официальные данные о количестве жертв среди гражданского населения в результате бомбардировок в сентябре месяце. Всего в сентябре было убито 6.954 и тяжело ранено 10.615 человек.

АНГЛИЙСКИЕ САМОЛЕТЫ НАД ФРАНЦИЕЙ

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Гавас, в ночь на 17 октября английские самолеты пытались проникнуть в департамент Жиронды. Германская зенитная артиллерия обстреливала их, и самолеты беспорядочно сбросили бомбы. Один английский самолет сбит. Экипаж погиб. Среди французского гражданского населения жертв нет.

КАМПАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО НЕПОВИНОВЕНИЯ В ИНДИИ

НЬЮ-Йорк, 18 октября. (ТАСС). Как сообщалось, Индийский национальный конгресс начал 17 октября кампанию гражданского неповиновения. Корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает из Нагпура (Индия), что в деревне Паулар на массовом митинге от имени конгресса выступил Виноба. В своей речи он призвал отказаться от помощи Англии людьми и деньгами, ибо Англия навязала Индии состояние воеющей страны, открыла требования о создании национального правительства и о разрешении свобод слова.

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер из Варанаси (Индия), послышавшие Ганди Виноба выступил вчера в деревне Саргаон (близ Варанаси) с новой антивоенной речью, которая продолжалась более одного часа.

РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ В РУМЫНИИ

БУХАРЕСТ, 18 октября. (ТАСС). Газета «Универсул» посвящает транспортную статью вопросу о дороговизне. «Вя страна», — пишет газета, — констатирует тот факт, что дороговизна растет в ужасающих размерах. С осени 1939 года мы наблюдаем фантастический рост цен. Так, например, цены на такие товары первой необходимости, как хлеб, возросли на 120 проц., посевное масло — на 80 проц., виноград — на 300 проц., помидоры — на 350 проц., фасоль — на 400 проц., лук — на 300 проц., кислое молоко — на 250 проц., сметана — на 350 проц., мясо — на 180 проц., чай — на 300 проц., лекарства — на 200 проц., белье — на 200 проц. и т. д.

Указывая на то, что это возмущение является прямым результатом войны в Европе, автор статьи заключает: «Такого огромного роста цен не зарегистрировала ни одна страна даже на тех, которые более года находятся в состоянии войны».

Ввоз румынской нефти в Италию

РИМ, 18 октября. (ТАСС). Экономический бюллетень «Альманах экономики и финансы» от 17 октября публикует данные о ввозе румынской нефти в Италию. В 1937 г. ввоз составил 575 тыс. тонн, в 1938 г. — 557 тыс. тонн, в 1939 г. — 535 тыс. тонн, а за первое полугодие 1940 г. — 156 тыс. тонн.

Трудовые лагеря в Дании

КОПЕНГАГЕН, 18 октября. (ТАСС). Как сообщает газета «Политикен», до конца нынешнего года будет создано еще 10 новых трудовых лагерей для безработной молодежи. Эти лагеря, как пишет газета, будут плохой репутацией среди безработных. В качестве примера невозможности трудовых лагерей приводится сообщение о бегстве 50 человек из лагеря, расположенного близ Ротинге. Покинувшие лагерь были особенно недовольны плохими условиями.

Адрес редакции и издательства: Москва, 40, Ленинградское шоссе, здания «Правды». Д-3-11-04; Иностранного — Д-3-11-09; Информации — Д-3-15-80; Писем — Д-3-32-71. Секретариат редакции — Д-3-15-84. Отдел объявлений — Д-3-10-12. О ведающие газеты в срок сообщать по телефону: Д-3-30-61 или Д-3-32-44.



Группа учеников, подавших заявления о приеме их в железнодорожные училища, беседует с машинистом-стахановцем. Слева направо: Илья Резников, Коста Ефремов, машинист А. Я. Гегена и Вась Сичев. (Сухунин) Фото С. Короткова.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЙ ДОКУМЕНТ О М. В. ФРУНЗЕ

ЛЕНИНГРАД, 18 октября. (ТАСС). В Центральном морском архиве обнаружен неопубликованный документ, характеризующий роль выдающегося пролетарского полководца М. В. Фрунзе в организации Аральской флотилии.

9 декабря 1919 года М. В. Фрунзе, руководивший тогда Туркестанским фронтом, с исчерпывающей ясностью определил необходимость создания флотилии на Аральском море, ее характер, типы судов и их вооружения. Созданная по инициативе М. В. Фрунзе Аральская флотилия сыграла значительную роль в операциях на Туркестанском фронте.

Шексна пойдет по новому руслу

ПЕРЕВОРЫ, 18 октября. (По телефону). Вчера ночью реку Шексну прорезал последний караван судов, буксирный пароход «Иртыш». В 6 часов утра началось перекрепление реки каменным бетоном. С обеих берегов Шексна по фарватеру построены высокие аэстады. По ним пролетают транспортеры, по которым камень непрерывным потоком струится в воду. Скоро поперек реки вырастет огромная каменная гряда. Она будет служить опорой для земляной плотины.

Строители готовят Шексню по новому руслу. В подполье и отводном канале закладываются земляные работы. Подпольем ходит крепление откосов, укладываются последние кубометры бетона и фасин. Пролеты гидростанции закрываются огромными металлическими шлангами (специальными батисками).

К XXIII годовщине Великой Октябрьской революции Шексна войдет в новое русло.

ОТОВСЮДУ

В Жуковском, Дорогомынской области, заканчивается оборудование новых санаториев для туберкулезных больных. В Меденцах и Комаров, той же области, открываются районные больницы.

20 машинно-транспортных станций организованы в этом году в новых районах Молдавской республики.

Отдел, посвященный гражданской войне и социалистическому строительству на Украине, открывается в XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции в Музее народов СССР.

Олимпиада юных физиков и химиков началась в Абхазии. В ней принимают участие 60 тысяч школьников старших классов.

Восстановлена первая очередь механизированного хлебозавода в Выборге.

С большим успехом прошел первый вечер Крымского молодежного ансамбля приуроченный к празднику СССР, приуроченный по Львову, Ансамбль проедет по Львову несколько дней.

Цикл платных лекций по философии и экономике организован для актива Саратовского горкома ВКП(б).

Дом туриста в Петергофе организует туристско-экскурсионное управление ВЛКСМ.

Вечерний горный техникум открыт на угольной шахте им. Гуманцева (Сталинская область). Обучаются 22 студента, окончившие курсы горных мастеров.

ВЫШЕЛ ИЗ ПЕЧАТИ журнал ЦК и МК ВКП(б)

«СПУТНИК АГИТАТОРА» № 19.

СОДЕРЖАНИЕ. Великий праздник победы социализма (материалы для докладов и отчетов о 23-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции). Краткий указатель литературы к докладам и беседам. Подготовила и провела Великая Октябрьская социалистическая революция (историческая справка). Л. Леонидов. — Наша работа. И. Фридрих. — Как расцвела Советская Союз. Ц. Кузнецов. — Основы развития реконструкции народного хозяйства. В. Пострижнев. — Новое село. ВЕЩАЮЩИЙ ТАТОРА. — Я. Виноградов. — Государственный плановый аппарат страны социализма. Ю. ПРОСЫ АГИТАЦИИ. — Феликс Коп. — Агитировать, пробовать, бороться. — О работе по оборонной работе в селе. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. — За железную дисциплину в торговле. НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГЕМИ. — Берлинский восток о троцкистском союзе. П. Валдинер. — СПА маклане президентские выборы. Японские разведчики в Китае. По страницам зарубежной печати. НАШ АТЛАС — Сухопутный канал.

ПРОГРАММЫ РАДИОПЕРЕДАЧ

21 октября. Ст. м. Коммунарка. 11.00 — Лекция в помощь учащимся марксистско-ленинским. М. К. Маркс и Ф. Энгельс: «Манифест коммунистической партии». 12.15 — Концерт по случаю 23-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В программе: Песни. 13.00 — Беседа «Труд — наша жизнь». 14.00 — Беседа «Отечественная война». 15.00 — Беседа «Отечественная война». 16.00 — Беседа «Отечественная война». 17.00 — Беседа «Отечественная война». 18.00 — Беседа «Отечественная война». 19.00 — Беседа «Отечественная война». 20.00 — Беседа «Отечественная война». 21.00 — Беседа «Отечественная война». 22.00 — Беседа «Отечественная война». 23.00 — Беседа «Отечественная война».

Передать, отмеченные звездочкой, идут по Моск. гор. радиотрансляционной сети.

СОВЕТСКИЙ ПИРИДИН

ХАРЬКОВ, 18 октября. (Норр. «Правда»). Несколько лет назад в американской литературе появилось сообщение о новом медицинском препарате — сульфопиридине. Этот препарат замечательен тем, что с большим эффектом лечит всевозможные легочные и другие заболевания.

Советские ученые, в том числе профессор Майданов (Москва), вскоре овладели способом производства этого нового лекарственного средства. Для изготовления сульфопиридина в качестве сырья требуется пиридин. Харьковский фармацевтический научно-исследовательский институт было предложено в срочном порядке изыскать дополнительные ресурсы получения чистого пиридина.

Изыскания института увенчались успехом. В беседе с корреспондентом «Правды» замечательный директор института тов. Борщ сообщил:

— Теперь мы можем говорить о промышленном способе получения чистого пиридина на большинстве коксохимических

заводов. Первая экспериментальная установка была пущена на Харьковском опытно-коксификационном заводе в августе текущего года. Ежемесячно она дает десятки килограммов чистого пиридина. Сданы в эксплуатацию первые промышленные установки на Днепродзержинском и Старо-Оржицком коксохимических заводах. В настоящее время устанавливаются на Рутченковском и Старо-Мариинском заводах. Заключается строительство нескольких таких же установок в Днепропетровске.

Наш институт изучил источники получения этого сырья на нескольких предприятиях, которые до сих пор в СССР для этой цели не использовались. Освоение новых ресурсов позволит резко поднять выработку чистого пиридина.

Заслуживают быть отмечены сотрудники института Глушан, Григорьев и Немолкина, проявившие большую энергию и инициативу в освоении новых ресурсов. Институт представляет работу по изысканию дополнительных ресурсов пиридина на совещание Сталинской премии.

Гиссарский канал

СТАЛИНАБАД, 18 октября. (Норр. «Правда»). Болховитин Талкинский строит Гиссарский канал. Русло многоводной Дюшамбинки запружено, горный поток отведен в сторону. На огороженном вырыты котлован, возводятся плотина, головной регулятор канала. Устанавливают бетон козловидный Сталинабадский, Варзобский, Дюшамбинский. Железнодорожный район. Через Дюшамбинку перекинута железная мост.

16 октября на трассу выпили козловидный Ретар и Рохати.

Длина нового канала определена в 76 километров, объем земляных работ — 12

миллионов кубометров. Пятак возами Дюшамбинки и Кафирнигана, канал поднимет уровень нескольких рек и позволит орошать 12.700 гектаров новых земель в Таджикистане и 25.000 гектаров — в Узбекистане.

На строительстве канала будет занято больше 30 тысяч человек, на расчистку неглубокого грунта — до 70 тысяч человек. Массовый выход козловидных на стройку назначен на 1 ноября.

Сейчас на протяжении всей трассы возводятся барак, магазин, столовые.

МОСКОВСКИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

В Москве начато строительство мясоперерабатывающего завода. Назначение завода — перерабатывать полукопченые мясные комбинаты в мясо полуфабрикаты и готовую продукцию.

Объем завода составит 350 тысяч кубометров. По своим размерам он будет почти одинаковым с мясокомбинатом им. Милослав.

Козловидный завода рассчитан на одновременное хранение 10 тысяч тонн сырья и готовой продукции. Мясокомбинаты пель и склады намечено оборудовать лифтами, конвейерами и разнообразными механизмами. Козловидный пель будет иметь: ротационные печи для кулинарных изделий, электрические плиты, духовые шкафы, охлаждающие холодильники, аппараты для изготовления булочек. Этот пель при работе в две смены сможет ежедневно

выпускать 130 тонн разнообразной продукции: вареную и полукопченую колбасу, сосиски, сардельки, пашины, зелья, заливные блюда, студень, нарезанные ломтиками бекон, ветчину и буженину. Все это будет упаковываться в целлофан и пергамент.

Козловидный пель будет выпускать в сутки до 1 миллиона котлет, пель полуфабрикатов — 38 тонн шинделей, бекончиков, отбитных котлет, антрекотов, шашлыков и 40 тонн фасованного мяса.

Цех мясо-мучных изделий рассчитан на выпуск 500 тысяч пирожков и 20 тонн пельменей.

Ежедневно завод будет получать для переработки от 45 до 55 вагонов мороженого и охлажденного мяса, бакова, птицы, яиц, масла, кондитерской обложки, специй и других продуктов.

ПЕРВЕНСТВО СССР ПО ФУТБОЛУ

Вчера на московском стадионе «Динамо» в очередном матче на первенство страны по футболу встретились команды ЦККА (Москва) и «Динамо» (Киев).

Судя по первым минутам игры, можно было ожидать, что на сей раз москвичи, обычно неудачно выступающие против динамовцев Киева, изменят традицию. Нападающие ЦККА, хорошо поддерживаемые своей полузащитой, развили широкое наступление на ворота динамовцев. Но Киевляне умело зашпилились, и игра долго оставалась безрезультатной.

За неотвратимый в футбол прием судья назначил 11-метровый штрафной удар в ворота «Динамо». Бьет Бабельский — игрок, обладающий большой точностью удара.

Мяч, посланный с огромной силой, попадает в грудь вратарю и отскакивает в поле. Бабельский настывает его и снова бьет. Вратарь в броске успевает схватить мяч. Неудача. Закончен первый тайм, а счет все 0:0.

Второй тайм. Теперь уже больше и энергичней нападатель динамовцы. Они достигают многого хлоро зашпилившись и вратарю ЦККА. Проходит 20—25 минут. И вот одна из атак динамовцев закончилась успехом — мяч в воротах ЦККА. Угроза поражения была придала силы команде ЦККА. Нападающие начали играть активней, и через пять минут в ворота «Динамо» был забит ответный гол.

На счете 1:1 была закончена эта игра.

Пробег газогенераторных автомобилей, работающих на буром угле

КАРАГАНДА, 18 октября. (Норр. «Правда»). Совхоз имени НКВІ организует в честь 20-летия Казахской республики большой пробег газогенераторных автомобилей, работающих на буром карагандинском угле. В пробеге будут участвовать 10 автомашин — 9 грузовых разных марок и легковая «М-1».

Старт намечается на 29 октября в Караганде. Путь проходит по малонаселенным местам, трудным естественным дорогам и пескам. Общая длина маршрута — 2.400 километров.

Цель пробега — испытать в длительном пути в разных условиях газогенераторные автомобили, переконструированные специалистами для работы на бурых углях.

ТРОЛЛЕЙБУС В КОЛОМНЕ

КОЛОМНА, 18 октября. (Спец. норр. «Правда»). Здесь строится троллейбусная линия. В конце этого года должна быть готова первая линия длиной в 6 километров, соединяющая город с заводами имени Кузнецова и имени Ворошилова. Получены первые пять машин.

ПРОИСШЕСТВИЯ

* Пожарный чабан с волчицей. 17 октября днем в стаду овец колхоза им. Кирова (Калужинско-Балжарская АССР) на ушеля выскочила волчица. Чабан тот, Табасков бросился ей на встречу. Волчица не отступила и кинулась на человека. Чабан отступил ее несколько раз палкой. Палка перекалывалась. Тогда он схватил волчицу за шею, повалил на землю и, прижав ногой, начал вязать ей ноги. Большие полчаса шла борьба. Наконец, Табасков связал ноги волчицы и добил ее.

ОТДЕЛ ПРОПАГАНДЫ И АГИТАЦИИ МК ВКП(б) 22 октября с 8 ч. в 8 часов вечера, в лекционном зале МГУ имени М. В. Ломоносова, организует лекцию и телепередачу в 3-й аудитории. Читает академик Кузнецов Н. С.

* «Рисунки» — Вечер Восточного театра. Технический музей и в районных театрах.



Трипольская областная библиотека (УССР) имеет 40 тысяч книг на украинском, русском, польском, еврейском языках и насчитывает 6 тысяч читателей. На снимке: библиотечка М. И. Руда выдает книги. Фото В. Виткина. (ТАСС).

Суд Спор режиссеров

После проведенной в 1937 году в Москве декады грузинского искусства Государственный академический Большой театр решил поставить на своей сцене оперу «Абесалом и Этери».

Подготовительная работа была поручена режиссеру М. Г. Квалишвили. Однако его наметки дирекция не одобрила. В марте 1938 года Большой театр пригласил для постановки оперы народного артиста РСФСР Р. Н. Симонова, с которым и был заключен трудовой договор. В качестве помощника у него работал Квалишвили.

После премьеры Квалишвили потребовал, чтобы в афишах наряду с Симоновым отмечалась и его роль как режиссера-сопоставителя. Дирекция театра и сам Симонов не возражали. Но аппетит приходит во время еды: вскоре Квалишвили обратился в суд с требованием признать его сопоставителем оперы наравне с Симоновым.

Это необычное дело разбиралось на днях в Московском городском суде под председательством тов. Бельюкова. Свидетели и авторитетная экспертиза немедленно установили, что сопоставителем является народный артист РСФСР Р. Н. Симонов. Вся работа производилась под его руководством, он нес персональную ответственность перед дирекцией театра и Комитетом по делам искусства, театром был принят его постановочный план.

Постому Московский городской суд отказал в признании Квалишвили сопоставителем оперы «Абесалом и Этери». В своем решении суд считает народного артиста РСФСР Р. Н. Симонова единственным сопоставителем оперы «Абесалом и Этери» на сцене Большого театра, а режиссера М. Г. Квалишвили — сопоставителем-режиссером.

ХРОНИКА

Совнарком СССР утвердил тов. Паленского Н. А. членом Комитета по делам Кинематографии при Совнаркоме СССР.

Совнарком СССР назначил тов. Тарасова В. М. заместителем Народного Комиссара Промышленности Строительных Материалов СССР и вел его в состав Коллегии Народного Комиссариата Промышленности Строительных Материалов СССР.

Совнарком СССР назначил тов. Рашина А. П. заместителем Председателя Комитета по делам Высшей Школы при Совнаркоме СССР (по кадрам).

За ложную информацию, направленную на обман Правительства и общественного мнения, бывший директор автозавода «БМ» Бузнецов А. В. осужден Московским Городским судом к 4 годам лишения свободы. (ТАСС).

ИЗВЕЩЕНИЕ

Отдел пропаганды и агитации МК ВКП(б) 22 октября с 8 ч. в 8 часов вечера, в лекционном зале МГУ имени М. В. Ломоносова, организует лекцию и телепередачу в 3-й аудитории. Читает академик Кузнецов Н. С.

* «Рисунки» — Вечер Восточного театра. Технический музей и в районных театрах.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

МАЛЫЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ (абонем. № 18, зал. 1) — Вечер. 19.00. Концерт. 19.00. Бетховен: КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ БОЛЬШОГО ТРА. (абонем. № 29, зал. 1) — В. И. Ленин. В программе: ДЕМОНТОВ.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. ЧАЙКОВСКОГО 22/40 г. — ВЕЧЕР ИСПОЛНИТЕЛЬСКОГО МАСТЕРСТВА.

Исполнители: акад. арт. РСФСР В. А. Давыдова, П. М. НОРИОН, играет пее. колл. муз. инст. ПЕЛА ЛУДОВА, играет пее. конкурс ВСЕОБЩЕГО АКСИОН. Нач. в 9 ч. вечера. Касса открыта с 1 ч. дня.

«СВЕТЛЫЙ ПУТЬ» — Первый, Ударили, Художественный, Колониз. Центральные, Метрополитен, ПИКМО им. Горького, Ротина, Форм. Артези, Таганский, Орфей, Девон, Спорт, Шторм, Бурстанин, Ленинград, ПИКМО, «БОЛЬШОЙ ВАЛЬС» — Авангард, Советский, ПАТРИСТИЧЕСКИЙ БИЛЕТ — Кадр.

«ПОСЛЕДНИЙ ТАБОР» — им. III Интернационала. Юный артист.

«ОГНИ БОЛЬШОГО ГОРОДА» — Всплеск, Диск. «НОВЫЕ ВЕРМЕНА» — Спартак, Юный жван, им. Моссовета.

«СЛУШАЙ НА ГРАНИЦЕ» (Ленин) — «ЧАЙКОВСКИЙ» (веч.) — Наука и искусство.

«АРИСТИК» — Вечер. 19.00. Первый детский. «МОН ДОНОВ» — Луч.

«КАТЮША» — Калужинский. — Повторного фильма.

«КАТЕРИНА» — Аврора.

«ПРАЗДНИК» — им. ИОГЕНА — Центральный фильм.

«ГРУНИ КОРНАКОВА» — Молодежь.

«СКИ № 95» — «В ДОЛИНЕ НАГРНА» — Кронштадт.

«СКИ № 95» — «В ДОЛИНЕ НАГРНА» — Кронштадт.

«ТАВГА ЗОЛОТАЯ» — Караван.

«СТО МУЖЧИН И ОДИН ДЕВУШ» — Пел.

«ДЕВУШКА С ПЛАВУШ» — Смена.

«БЕСПРИДАННИЦА» — Кабу э-ла «Сери и молот».

«АКТИВНЫЕ» — Арс.

«СТУДИЯ ДОМ» — Родина (одна мн).

«СЮРИКОВСКАЯ ЯРМАКА» — Октябрь.